# DIGITAL PROGRAMMABLE ALGORITHM SYNTHESIZER



# SERVICE MANUAL



## ■ CONTENTS (目次)

SPECIFICATIONS (総合仕権)	2
PANEL LAYOUT (パネルレイアウト)	4
CIRCUIT BOARDS LAYOUT (ユニットレイアウト)	6
BLOCK DIAGRAM (ブロックダイアグラム) ····································	8
DISASSEMBLY PROCEDURE (分解手順) ····································	10
ERROR MESSAGES (エラー・メッセージ)	14
MIDI IMPLEMENTATION CHART	18
LSI DATA TABLE (LSI 端子横能表)	
IC BLOCK DIAGRAM (ICプロック図)	22
CIRCUIT BOARDS (シート基板図) ····································	24
TEST PROGRAM (テストプログラム)	
BARTS HET	

## IMPORTANT NOTICE

This manual has been provided for the use of authorized Yamaha Retailers and their service personnel. It has been assumed that basic service procedures inherent to the industry, and more specifically Yamaha Products, are already known and understood by the users, and have therefore not been restated.

**WARNING:** 

Failure to follow appropriate service and safety procedures when servicing this product may result in personal injury, destruction of expensive components and failure of the product to perform as specified. For these reasons, we advise all Yamaha product owners that all service required should be performed by an authorized Yamaha Retailer or the appointed service representative.

IMPORTANT: The presentation or sale of this manual to any individual or firm does not constitute authorization, certification, recognition of any applicable technical capabilities, or establish a principle-agent relationship of any form.

The data provided is believed to be accurate and applicable to the unit(s) indicated on the cover. The research, engineering, and service departments of Yamaha are continually striving to improve Yamaha products. Modifications are, therefore, inevitable and changes in specification are subject to change without notice or obligation to retrofit. Should any discrepancy appear to exist, please contact the distributor's Service Division.

WARNING:

Static discharges can destroy expensive components. Discharge any static electricity your body may have accumulated by grounding yourself to the ground buss in the unit (heavy gauge black wires connect to this buss).

IMPORTANT: Turn the unit OFF during disassembly and parts replacement. Recheck all work before you apply power to the unit.

This product uses a lithium battery for memory back-up.

WARNING: Lithium batteries are dangerous because they can be exploded by improper handling. Observe the following precautions when handling or replacing lithium batteries.

- Leave lithium battery replacement to qualified service personnel.
- Always replace with batteries of the same type.
- When installing on the PC board, solder using the connection terminals provided on the battery cells. Never solder directly to the cells. Perform the soldering as quickly as possible.
- Never reverse the battery polarities when installing.
- Do not short the batteries.
- Do not attempt to recharge these batteries.
- Do not disassemble the batteries.
- Never heat batteries or throw them into fire.

#### **ADVARSEL!**

Lithiumbatteri. Eksplosionsfare.

Udskiftning må kun foretages af en sagkyndig, og som beskrevet i servicemanualen.

## ■ SPECIFICATIONS(総合仕様)

Keyboard	61 keys (C1 ~ C6), with Initial/After touch					
Tone Generator	FM tone Generator (6 operators 32 algorithms)					
Simultaneous Note Output (R	everse priority) 1-voice: 16 notes					
Internal Memory	64-voices/32 performances, 2 micro tunings, system set-up					
External ROM Memory	128 voices/64 performances, micro tunings, fractional level scaling					
External Memory	RAM cartridge (Optional, RAM4)					
Control Sliders and switches	Volume slider, Continuous sliders CS1, CS2 (Data entry) Data entry switch × 2, Mode setting switch × 8, Voice switch × 32					
Controls	PITCH BEND WHEEL, MODULATION WHEEL					
External Control Terminals	BREATH CONTROL, SUSTAIN, FOOT SWITCH (Sustain, Portamento, Key hold, Soft), FOOT CONTROL 1 (Volume, Modulation, Voice parameter), FOOT CONTROL 2 (Volume, Modulation).  RAM·ROM CARTRIDGE SLOT MIDI IN—OUT—THRU					
Output Terminals	Output, Headphones					
Display	LCD: 16 letters × 2 lines (illuminated) LED: 7 segments × 2 digits					
Power Requirements, Power Consumption	General Model 110-120V/220-240V, 50/60 Hz. 15 W U.S. & Canadian Models 120V, 50/60 Hz. 15 W					
Dimensions (W × H × D), Weight	999 × 85.8 × 333.7 mm (39-3/8'' × 3-3/8'' × 13-1/8''), 10.5 kg (23.1 lbs.)					
Standard Accessories	Music holder, ROM cartridge					
Optional Accessories	RAM Cartridge RAM4 Flight Case LC-7IIF Hard Case LC-7IIH Soft Case SC-7II Cartridge Adaptor ADP1 Foot Switch FC4/FC5, Foot Controller FC7, Breath Controller BC1, BC2, Stand LG-100, MIDI Cable MIDI 01/03/15, Accessory Kit for DX ADX20 (FC5, FC7 and BC1)					

All specifications subject to change without notice.

鍵盤 61鍵(CI~C6)、イニシャル/アフタータッチ付

音源 FM音源(6オペレータ・32アルゴリズム)

#### 同時発音数

16音(後着優先)

#### 内部メモリー

64ボイス、32パフォーマンス、2マイクロチューニング、 I システムセットアップ

#### 外部ROMメモリー

128ボイス、64パフォーマンス、マイクロチューニング、フラクショナル・スケーリング、システムセットアップ

#### 外部メモリー

RAMカートリッジ(別売RAM4) = 本体内部メモリーに同じ、または64フラクショナル・スケーリング、63マイクロチューニングのいずれか

#### コントロールスライダー、スイッチ

ボリュームスライダー、コンティニュアススライダー、CSI、CS2(データエントリー)、データエントリースイッチ×2、モード設定スイッチ×8、音色切り換えスイッチ×32

#### コントローラー

ピッチベンドホイール、モジュレーションホイール

#### 外部コントローラー接続端子

プレスコントローラー、サステイン、フットスイッチ(サステイン、ボルタメント、キーホールド、ソフト)、フットコントローラー I (ボリューム、モジュレーション、他音色パラメータ)、フットコントローラー 2 (ボリューム、モジュレーション) RAM・ROMカートリッジ用スロット

MIDI IN-OUT-THRU

#### 出力端子

アウトプット、ヘッドフォン

#### ディスプレイ

LC:16文字×2行(バックライト付)、LED:7セグメント×2

#### 寸法・重量

999W × 85.8H × 333.7Dmm • 10.5kg

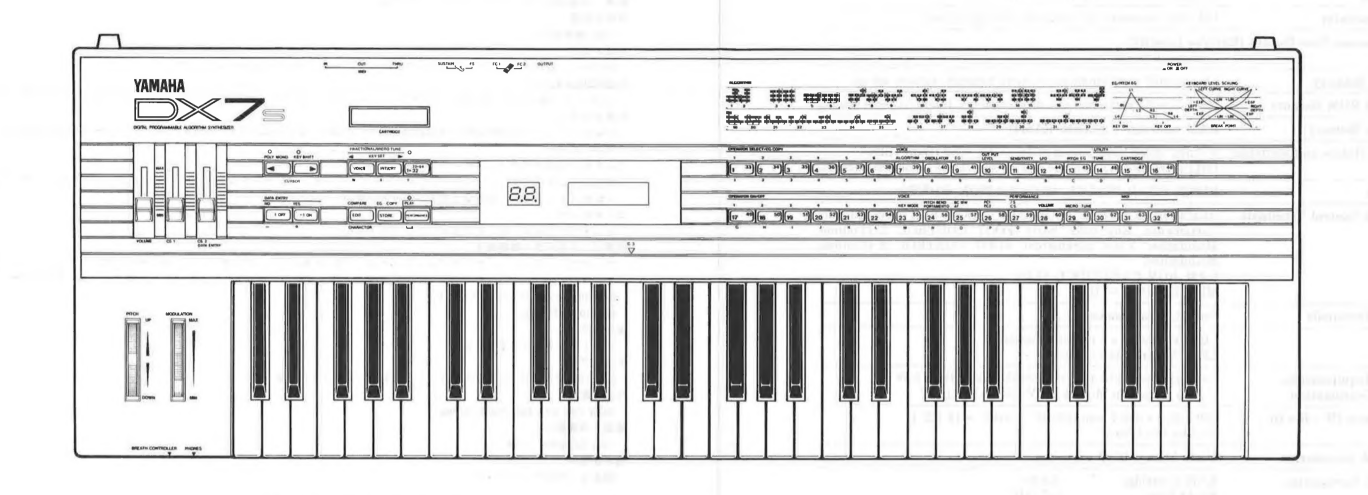
#### 電源・消費電力

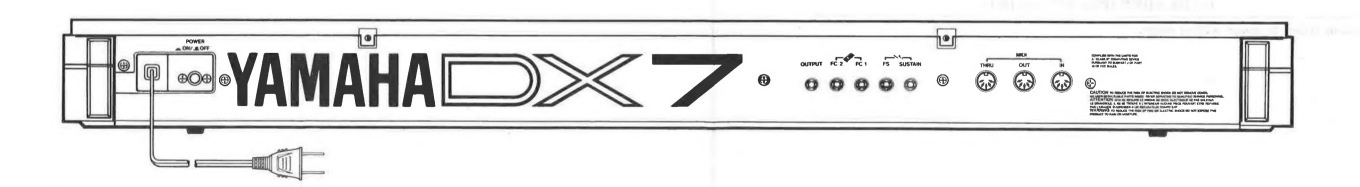
100V (50/60Hz) · 10W

#### 標準装備品

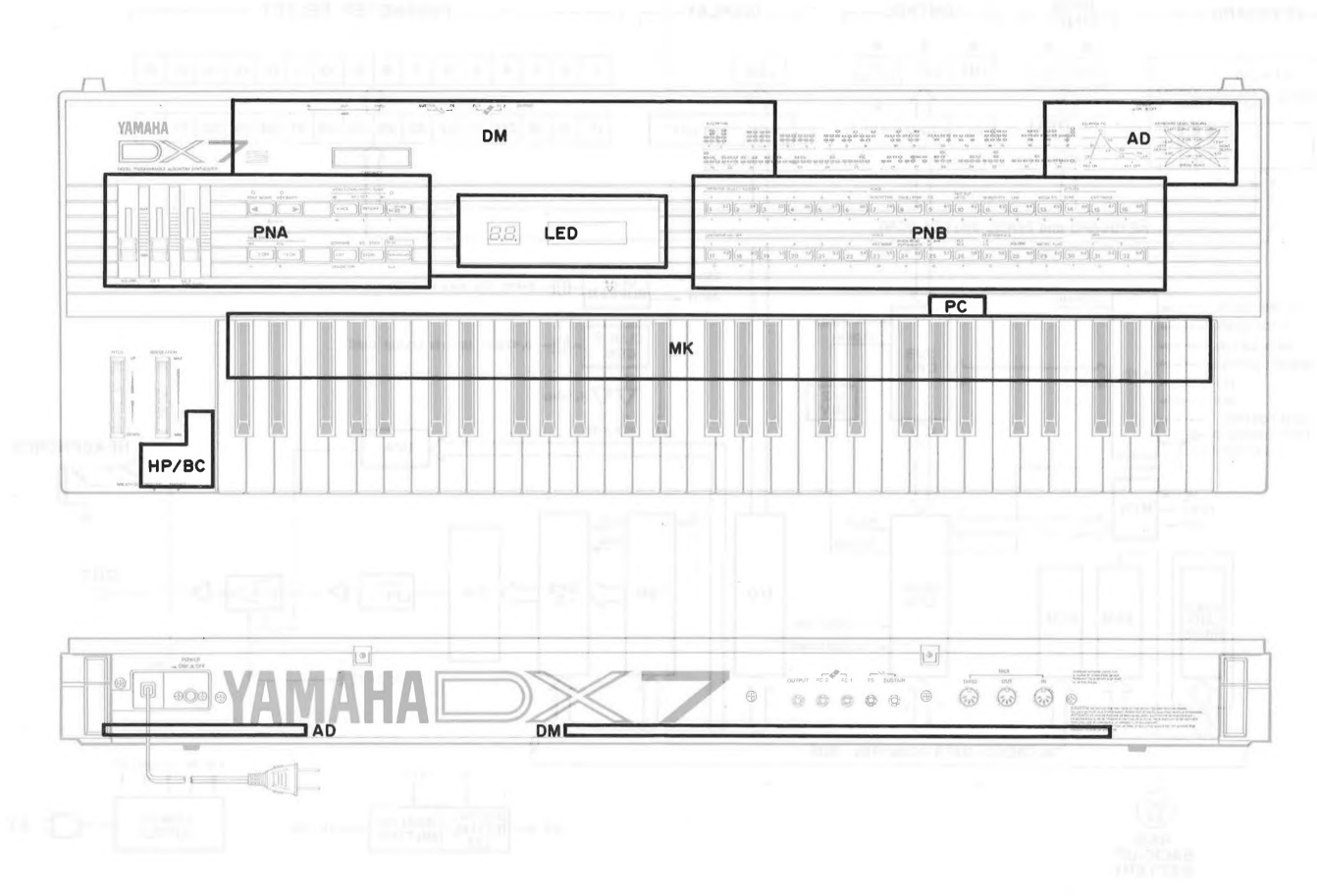
譜面台、ROMカートリッジ

●仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

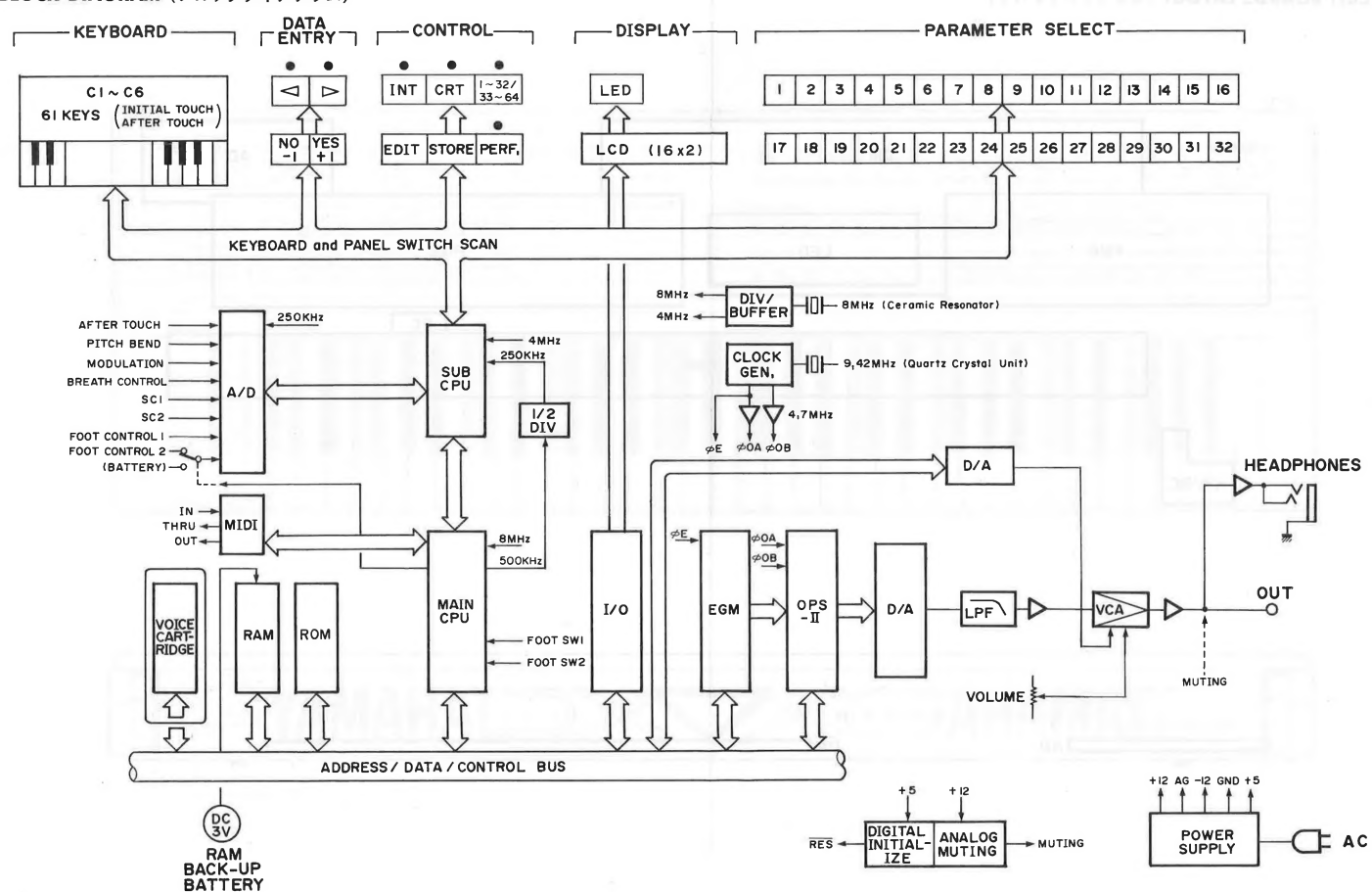




## ■ CIRCUIT BOARDS LAYOUT (ユニットレイアウト)



## ■ BLOCK DIAGRAM (ブロックダイアグラム)

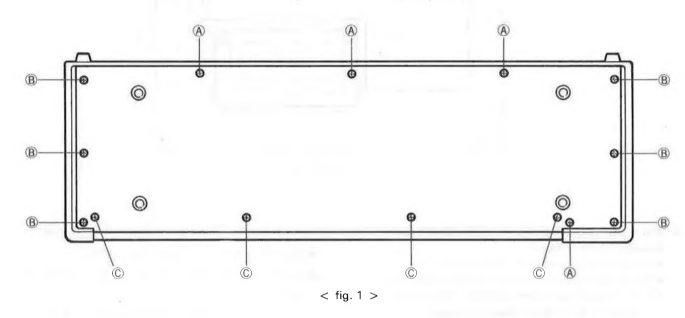


## ■ DISASSEMBLY PROCEDURE (分解手順)

1. Bottom Panel Removal (Refer to fig. 1.)
Remove the 14 screws ( (A) 4 x 12 Bind tapping screw, 4 pcs. (B) 4 x 12 Bind head screw, 6 pcs. (C) 4 x 8 Bind tapping screw, 4 pcs.) and then remove the bottom panel as shown in figure 1.

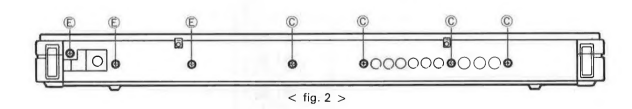
#### 1.底板の外し方(図1参照)

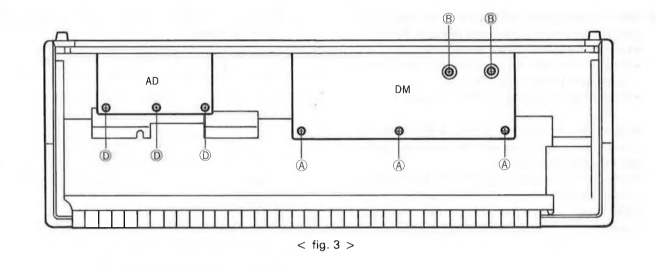
底板のネジ14本 (A  $\times$ 12バインドタッピングネジ4 本、B  $4 \times 12$ バインド小ネジ6 本、C  $4 \times 8$  バインドタッピングネジ4 本) を外し、手前にずらすようにして取り外します。



- 2. DM Circuit Board and Power Supply Unit Removal (Refer to fig. 1 and fig. 2.)
- Remove the bottom panel. (Refer to step 1).
- 2-1. To remove the DM circuit board, remove the 9 screws. ( A 4 x 8 Bind head screw, 3 pcs. B 3 x 20 Bind tapping screw, 2 pcs. 4 x 12 Bind head screw, 4 pcs.).
- 2-2. To remove the power supply unit, remove the 6 screws. ( ① 4 x 8 Bind head screw, 3 pcs. © 4 x 12 Bind head screw, 3 pcs.).

- 2. DMシート、電源ユニットの外し方(図2、3参照)
- ●底板を外します。(1.底板の外し方参照)
- 2-1. DMシートは、シートのネジ 9本( (A 4 × 8 バインド小ネジ 3 本、 (B 3 × 20バインドタッピングネジ 2 本、 (C 4 × 12バインド小ネジ 4 本)を外し、取り外します。
- 2-2. 電源ユニットは、ネジ6本(®4×8バインド 小ネジ3本、®4×12バインド小ネジ3本)を 外し、取り外します。





#### 3. Keyboard Unit Removal (Refer to fig. 4).

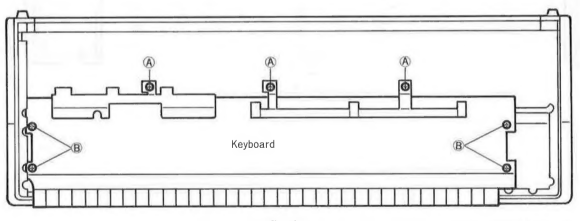
- Remove the bottom panel. (Refer to step 1).
- Remove the DM circuit board and the power supply unit. (Refer to step 2).

Remove the 3 angle brackets fixing screws ( A 3 x 8 Bind tapping screws) and the 4 keyboard flame fixing screws ( B 4 x 16 Bind tapping screws) then remove the keyboard unit.

#### 3. 鍵盤の外し方(図4参照)

- ●底板を外します。(1. 底板の外し方参照)
- DMシート、電源ユニットを外します。(2. DMシート、電源ユニットの外し方参照)

DMアングルとADアングルのネジ3本(優3×8バインドタッピングネジ)と、鍵盤のフレームのネジ4本(®4×16バインドタッピングネジ)を外し、取り外します。



< fig. 4 >

- 4. PNA Circuit Board, PNB Circuit Board and LCD/ LED Display Assembly Removal (Refer to fig. 5).
- Remove the bottom panel. (Refer to step 1).
- Remove the DM circuit board and the power supply unit. (Refer to step 2).
- Remove the keyboard unit. (Refer to step 3).

Remove the 5 screws ( A 4 x 8 Bind tapping screws) and then remove the cartridge guide assembly and the bushing.

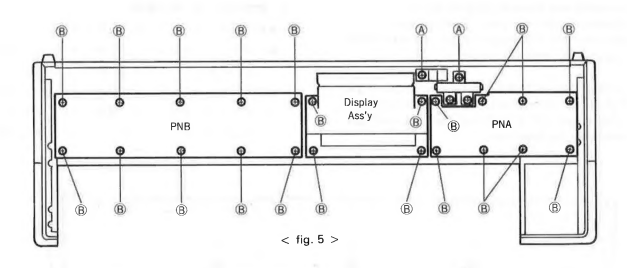
Remove the 22 screws ( ® 4 x 12 Bind tapping screws) and then remove the PNA circuit board, the PNB circuit board and the display assembly together.

- 4. PNAシート、PNBシート、ディスプレイAss'yの外 し方(図5参照)
- ●底板を外します。(1. 底板の外し方参照)
- DMシート、電源ユニットを外します。(2. DMシ ート、電源ユニットの外し方参照)
- ●鍵盤を外します。(3. 鍵盤の外し方参照)

カートリッジガイドAss'yのネジと譜面板ブッシュの ネジ、合わせて4本(A)4×8バインドタッピングネ ジ)を外し、カートリッジガイドAss'yと譜面板ブッ シュを取り外します。

PNAシート、PNBシート、ディスプレイAss'yのネ ジ、合わせて22本(B4×12バインドタッピングネジ) を外し、3つの部品を同時に取り外します。

それぞれのコネクターを外し、各部品に分けます。



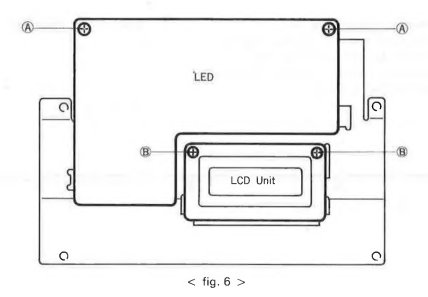
#### **★** Display Assembly/Disassembly

Remove the filter which is attached with double-sided tape. (Be careful not to damage it). Remove the 4 screws ( A 3 x 6 Flat head screw, 2 pcs. B 2.6 x 6 Flat head screw, 2 pcs.) and then remove the LCD unit and the LED circuit board from the chassis (Refer to fig. 6).

## ★ディスプレイ Ass'y の分解

まず、両面テープで貼付されている保護板をはがします。 (傷つけないよう、注意して下さい。)

ネジ4本(A3×6皿小ネジ)を外し、シャーシから LCDユニットとLEDシートを取り外します。(図6参照)



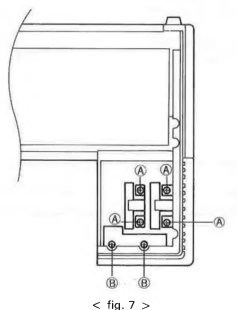
#### 5. Wheel Assembly and Headphone (HP) Circuit Board Removal (Refer to fig. 7).

- Remove the bottom panel. (Refer to step 1).
- Remove the DM circuit board. (Refer to step 2-1).
- 6-1. To remove each wheel assembly, remove the 2 screws. ( A 3 x 8 Bind tapping screws).
- 6-2. To remove the HP circuit board:
  - Remove the power supply unit. (Refer to step
  - Remove the keyboard unit. (Refer to step 3).

Now remove the 2 screws ( B 3 x 8 Bind tapping screws) and then remove the HP circuit board.

#### 5. ホイールAss'y、HPシートの外し方(図7参照)

- ●底板を外します。(1. 底板の外し方参照)
- DMシートを外します。(2-1. DMシートの外し方 参照)
- 6-1. ホイール Ass'y は、それぞれのネジ2 本ずつ (A3×8バインドタッピングネジ)を外し、 取り外します。
- 6-2. ●電源ユニットを外します。(2-2. 電源ユニッ トの外し方参照)
- ●鍵盤を外します。(3. 鍵盤の外し方参照) HPシートは、ネジ2本(B3×8バインドタッピン グネジ)を外し、取り外します。



# ■ ERROR MESSAGES (エラー・メッセージ)

## (1) Internal and Cartridge Data Access

LCD Display	ERROR Message
Memory protected!	<ul> <li>This message will be displayed when Memory Protect is set to ON, protecting data such as voice, PERFORMANCE, and Micro tuning in the internal or cartridge memories. To store data in the internal memory, turn off the internal Memory Protect function. To store data in the cartridge, set the cartridge Memory Protect switch to OFF.</li> <li>Cartridge Memory Protect is set to ON for fractional scaling data when storing voices using fractional scaling.</li> <li>Set Memory Protect to OFF for the cartridge, and turn the memory protect switch of the cartridge OFF as well.</li> </ul>
Insert Cartridge	<ul> <li>The cartridge is either not inserted or is improperly inserted. Reinsert the cartridge correctly into the slot before carrying out such operations as data access, store, save or load with the cartridge.</li> <li>The cartridge for fractional scaling data is not inserted, or improperly inserted, when carrying out operations such as data access, store, save or load of voice data using fractional scaling. Reinsert a RAM cartridge formatted for fractional scaling.</li> </ul>
Format Confrict!	The desired data cannot be accessed due to the inappropriate bank format of the cartridge for storing or saving data or improper bank specification. Make sure that the bank format is appropriate for the specified bank. Re-formatting may be necessary.
f	The transmission of fractional scaling data is attempted with an inappropriate cartridge installed.
t	The performance mode, in which micro tuning data is used, is implemented with an inappropriate cartridge installed.

## (2) MIDI Data Reception

LCD Display	ERROR Message
MIDI data error! Checksum error!	Abnormal MIDI data reception has occured. Repeat the operation. The display will indicate whether the transmitting MIDI device can be turned ON after the receiving device has been turned ON.
MIDI buffer full	Indicates a single reception of bulk data which exceeds the maximum storage capacity. This rarely occurs. The display will indicate if a loop connection is produced.
Device # conflict	No data is transmitted because of a mismatch of the device No. with the transmitting device. Match the No. to the transmitting device.

## ■エラー・メッセージ

## (1) 本体やカートリッジのデータの出し入れ

LCDディスプレイ	エ ラ ー の 内 容						
	<ul><li>●ボイスデータやパフォーマンスデータ、マイクロチューニ</li></ul>						
	ングデータを本体内やカートリッジにストアする際に、メ						
	モリープロテクトが on になっていると表示されます。						
Memory protected !	<ul><li>●フラクショナル・スケーリングを用いて作成したボイスを</li></ul>						
	ストアする場合に、フラクショナル・スケーリングデータ						
	用のカートリッジのメモリープロテクトが on になってい						
	るとこの表示が出ます。						
	●カートリッジを装着せずに、あるいは正しく装着されてい						
	ない状態で、カートリッジ内のデータを呼び出そうとした						
	り、ストア、セープ、ロードしようとした場合に表示され						
Innert Cartridge	ます。						
Insert Cartridge	<ul><li>●フラクショナル・スケーリングを用いて作成したボイスを</li></ul>						
	ストアしたり、呼び出す場合に、フラクショナル・スケー						
	リングデータ用のカートリッジが装着されていなかったり						
	正しく装着されていないとき表示されます。						
	データをストア、セーブしようとしているカートリッジの指						
Format Confrict !	定したバンクのフォーマットがふさわしくない場合や、バン						
romat Commet !	クの指定の誤りによって呼び出したいデータが呼び出せない						
	場合に表示されます。						
	ボイスデータのうち、フラクショナル・スケーリングデータ						
f	が呼び出されていないと表示されます。						
	フラクショナル・スケーリングデータの人ったカートリッジ						
	を正しく挿入し、正しいバンクの指定を行ってください。						
	パフォーマンスで選択されているマイクロチューニングデー						
t	夕が呼び出されていないと表示されます。						
	マイクロチューニングデータ用のカートリッジを正しく挿入						
	し、正しいバンクの指定を行ってください。						

## (2) MIDIによるデータの受信

LCDディスプレイ	エ ラ ー の 内 容						
MIDI date error !	MIDIによるデータの受信が正常に行なえなかった場合に表示されます。						
Checksum error !	再度、同様の操作を行なってください。また、MIDI送信側の機器の電源を受信側の電源を入れたあとで入れるとこの表示が出ることがあります。						
	ループ(信号の帰環)する接続をしていると表示されることがあります。						
MIDI buffer full	また、許容量を越えるデータを一度に受信したときも表示されます。  MIDI MIDI THRU						
Device # conflict	送信側とディバイスナンバーが異なるために、データを受信できないときに表示されます。						

Ğ	
Ш	

Transmitted	Recognized	Remarks
1 -16	1 -16	memorized
1 -16	1 - 16	
3	1,2,3,4	memorized
x	POLY, $MONO(M = 1)$	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	x	
36−96	0 - 127	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 -127	
o 9nH, v=1-127	o v = 1 - 127	
x 9nH, v = 0	x	
х	х	
o	0	
o	o 0 −12 semi ¥ 2	7 bit resolution
0	0	Modulation wheel
0	0	Breach cont
0	8 2	Foot Controller
x		Portamento time
0	1	Volume
	1	Sustain foot sw
	T	Portamento f sw
	1	1
	x x	Data entry + 1
		Dara entry - 1
		1
X	0	MIDI IN control
o . ¥1	o 0 −127 ¥ 2	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 -127	64-127 : Cartridge
o	o	Voice parameters
x	х	
x	X	
x	x	
x	х	
x	x	
х	х	
x	0 (126, 127)	
o	0	
	1 -16  3 x  ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 - 16  1 - 16  1 - 16  1 . 2 . 3 . 4 POLY, MONO (M = 1) x

Notes  $\vdots$  # 1 = transmit if trasmit channel is not off.

∦ 2 = receive if receive channel is not off.

 $\frac{1}{2}$  3 = transmit/receive if Exclusive is not off.



## ■LSI DATA TABLE (LSI端子機能表)

## • HD6805S1A33P (IG105300) CPU

PIN NO.	NAME	1/0	FUNCTION	PIN NO.	NAME	1/0	FUNCTION
1	Vss		Ground	15	В3	1/0	)
2	Vss INT		Interrupt	16	B4	1/0	
3	Vcc		DC Supply	17	B5	1/0	Port B
4	EXTAL		Clock	18	B6	1/0	
5	XTAL		)	19	B7	1/0	J
6	NUM		Ground (not user's application)	20	A0	1/0	1
7	TIMER		Timer control	21	A1	1/0	
8	CO	1/0		22	A2	1/0	
9	C1	1/0	Port C	23	A3	1/0	Port A
10	C2	1/0	Torte	24	A4	1/0	FOR A
11	C3	1/0	)	25	A5	1/0	
12	BO	1/0		26	A6	1/0	
13	B1	1/0	Port B	27	A7	1/0	)
14	B2	1/0	)	28	RES	1	Reset

## • HD63B03YP (XA444001) MAIN-CPU

PIN NO.	NAME	1/0	FUNCTION	PIN NO.	NAME	1/0	FUNCTION
1	Vss	1	Ground	33	Vcc		DC Supply (+5V)
2	XTAL	1	Clock (8MHz)	34	V15	0	1
3	EXTAL	1	Clock (Bivinz)	35	A14	0	
4	MPO	1	Mode program	36	A13	0	
5	MP1	1	) Wode program	37	A12	0	Address bus
6	RES		Reset	38	A11	0	Address bus
7	STBY		Stand-by mode signal	39	A10	0	
8	NMi		Non-maskable interrupt	40	A9	0	
9	P20	1/0		41	A8	0	J
10	P21	1/0		42	Vss		Ground
11	P22	1/0		43	A7	0	1
12	P23	1/0	Port 2	44	A6	0	
13	P24	1/0		45	A5	0	
14	P25	1/0		46	A4	0	Address bus
15	P26	1/0		47	A3	0	Audress bus
16	P27	1/0	}	48	A2	0	
17	P50	1/0	1	49	A1	0	
18	P51	1/0		50	A0	0	l J
19	P52	1/0		51	D7	1/0	
20	P53	1/0	Port 5	52	D6	1/0	
21	P54	1/0	10163	53	D5	1/0	
22	P55	1/0		54	D4	1/0	) Data bus
23	P56	1/0		55	D5	1/0	Cata bus
24	P57	1/0	<b>,</b>	56	D2	1/0	
25	P60	1/0		57	D1	1/0	
26	P61	1/0		58	D0	1/0	] ]
27	P62	1/0		59	BA	0	Bus available
28	P63	1/0	Port 6	60	LIR	0	Load instruction resistor
29	P64	1/0		61	R/W	0	Read/Write control
30	P65	1/0		62	WR	0	Write
31	P66	1/0		63	RD	0	Read
32	P67	1/0	)	64	E	0	Enable

## • M58990P-1 (IG106100) Analog Digital Converter

PIN NO.	NAME	1/0	FUNCTION	PIN NO.	NAME	1/0	FUNCTION
1	IN3		)	15	2-6	0	Digital data output
2	IN4			16	REF(-)		Reference voltage (-)
3	IN5	1	}	17	2-8	0	1
4	IN6			18	2-4	0	
5	IN7	1	)	19	2-3	0	Digital data output
6	START		Start data in	20	2-2	Ó	- 13112 5212 521721
7	EOC	0	End of conversion data output	21	2-1	Ō	
8	2-5	0	Digital data output	22	ALE		Address latch enable data in
9	OE		Output enable data in	23	ADD A	1	)
10	CLK		Clock data in	24	ADD B	l i l	Address data in
11	Vcc		Supply power (+5V)	25	ADD C		
12	REF(+)		Reference voltage (+)	26	INO		lí
13	GND		Supply power (0V)	27	IN 1		Analog data in
14	2-7	0	Digital data output	28	IN 2	l i l	Training data in
			- ,				1′

## • YM2604 (XA489001) OPSII (Operator-S)

PIN NO.	NAME	1/0	FUNCTION	PIN NO.	NAME	1/0	FUNCTION
1	Vss	1	DC supply (0V)	33	DA7	0	)
2	D6	1/0	Data buses	34	DA8	0	
3	D7	1/0	Data buses	35	DA9	0	
4	DS		_	36	DA10	0	Digital and for and a
5	WR	+	Read write control	37	DA11	0	Digital code for analog convert
6		-	)	38	DA12	0	
7	_	–	Non connection	39	DA13	0	
8		-	J	40	DA14	0	
9	SH1	0	Sample and hold data	41	DA15	0	
10	SH2	0	Sample and noid data	42	DA16	0	l J
11	SYNC	0		43	E1		
12	F1	+		44	E2	1	
13	F2			45	E3	1	
14	F3	1	Frequency data (from EGS)	46	E4	1	
15	F4	1	1	47	E5	1	
16	F5		)	48	E6	1	Favolana data (fea + ECC)
17	Vss		DC supply (0V)	49	E7		Envelope data (from EGS)
18	F6		1	50	E8		
19	F7			51	E9		
20	F8			52	E10	1	
21	F9			53	E11	1	
22	F10		Frequency data (from EGS)	54	E12		)
23	F11		Frequency data (from EGS)	55	KON	1	Key ON data
24	F12			56	D0	1/0	)
25	F13			57	D1	1/0	
26	F14	1		58	D2	1/0	
27	DA2	0	{	59	D3	1/0	Deta house
28	DA3	0		60	D4	1/0	Data buses
29	DA4	0	Digital code for analog convert	61	D5	1/0	IJ
30	DA5	0		62	VDD	1	DC supply (+5V)
31	DA6	0	}	63	φ1	1	
32	Vss		•	64	φ2	1	Master clock pulse

## • YM3609 (XA898001) Envelope Generator

PIN NO.	NAME	1/0	FUNCTION	PIN NO.	NAME	1/0	FUNCTION
1 2 3	Vcc NC E6	0	Power supply	33 34 35	Vss φ2 TEST	1	Ground Clock IN Test pin
4 5 6	E7 E8 E9	0 0	} Envelope data	36 37 38	D0 D1 D2	1	Data bus
7 8 9	E10 E11 E12	0 0		39 40 41	D3 NC NC	1	}
10 11 12	NC NC NC			42 43 44	NC D4 D5	L	
13 14 15	KON F1 F2	000	Key on data	45 46 47	D6 D7 NC	1	Data bus
16 17 18	F3 F4 F5	000	Frequency data	48 49 50	A0 A1 A2	1	Address bus
19 20 21	F6 F7 F8	000		51 52 53	A3 A4 NC	1	J
22 23 24	F9 NC NC	O	)	54 55 56	NC CE1 CE2		Chip enable
25 26 27	NC F10 F11	0 0	]_	57 58 59	NC NC SYNC		Synchro pulse
28 29 30	F12 F13 F14	000	Frequency data	60 61 62	E1 E2 E3	0 0 0	Envelope data
31 32	Vcc	Ĭ	Initial clear Power supply	63 64	E4 E5	000	)



## • PCM54HP (XA566001) Digital Analog Converter

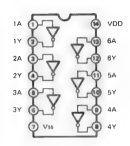
PIN NO.	NAME	I/O	FUNCTION	PIN NO.	NAME	1/0	FUNCTION
1	Vpot		Not used	15	DA4		Bit 13
2	DA16		Bit 1 (MSB)	16	DA3		Bit 14
3	DA15		Bit 2	17	DA2		Bit 15
4	NC		Not used	18	LSB		Bit 16
5	DA14		Bit 3	19	Vo		Voltage Output
6	DA13		Bit 4	20	FBR		Not used
7	DA12		Bit 5	21	INV		Summing Junction
8	DA11		Bit 6	22	GND		Common
9	DA10		Bit 7	23	l <sub>o</sub>		Current Output
10	DA9		Bit 8	24	NČ		Not Used
11	DA8		Bit 9	25	OFF-S		Not Used
12	DA7		Bit 10	26	+Vcc		+15∨
13	DA6		Bit 11	27	ADJ		Not Used
14	DA5		Bit 12	28	-Vcc		_15V

## • μ**PD8255AC-2 (XA052001)** I/O PORT A-D

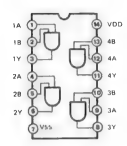
PIN NO.	NAME	I/O	FUNCTION	PIN NO.	NAME	1/0	FUNCTION
1 2	PA3 PA2			40 39	PA4 PA5		
3	PA1	1	Port A	38	PA6		Port A
4	PA0		J	37	PA7		J
5	RD		Read control	36	WR		Write control
6	CS		Chip Select	35	RST		Reset
7	GND		DC Supply (0V)	34	D0	1/0	
8	A1		Port address	33	D1	1/0	
9	A0		}	32	D2	1/0	
10   11	PC7 PC6			31	D3	1/0	Data bus
12	PC5			30 29	D4 D5	1/0	
13	PC4			28	D6	1/0	
14	PC0		Port C	27	D7	1/0	
15	PC1			26	Vcc	.,0	DC Supply
16	PC2			25	PB7		)
17	PC3			24	PB6		
18	PB0		)	23	PB5		Port B
19	PB1		Port B	22	PB4		
20	PB2		1.0112	21	PB3		J

## ■ IC BLOCK DIAGRAM (ICブロック図)

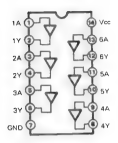
• TC40H004P (IG051000) Hex Inverter



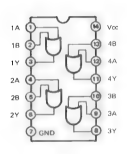
- TC40H008P (IG096400)
- MN74HC08 (IR000890)
   Quad 2 Input AND



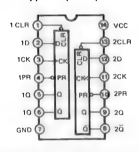
HD74LS14P (IG049600)
 Hex Inverter



TC40H032P (IG052800)
 Quad 2 Input OR

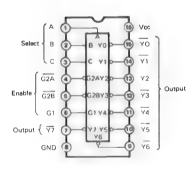


TC40H074P (IG051100)
 Dual D-Type Flip-Flop

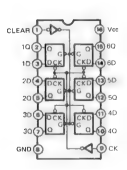


	INP	UTS	OUTP	UTS	
PR	CLR	CLK	D	Q	Q
L	н	ж	ж	н	L
н	L	×	ж	L	н
L	L	×	×	н	н
н	н	T	н	н	L
н	н		I.	L	н
н	н	l.	×	a.	۵a

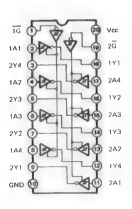
- TC74HC138P (IR013800)
- TC40H138P (IG111900) 3 to 8 Demultiplexer



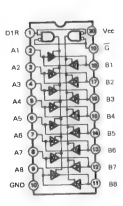
HD74LS174P (IG050000)
 Hex D-Type Flip-Flop



TC40H240P (IG068100)
 Octal Bus Inverter

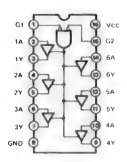


MC74HC245N (IR024570)
 Octal 3-State Bus Transceiver

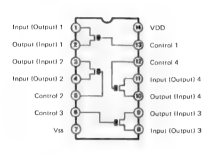




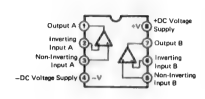
HD74LS365AP (IG103200)
 Hex 3-State Bus Buffer



• TC4066BP (IG001270)
Quad Bilateral Switch



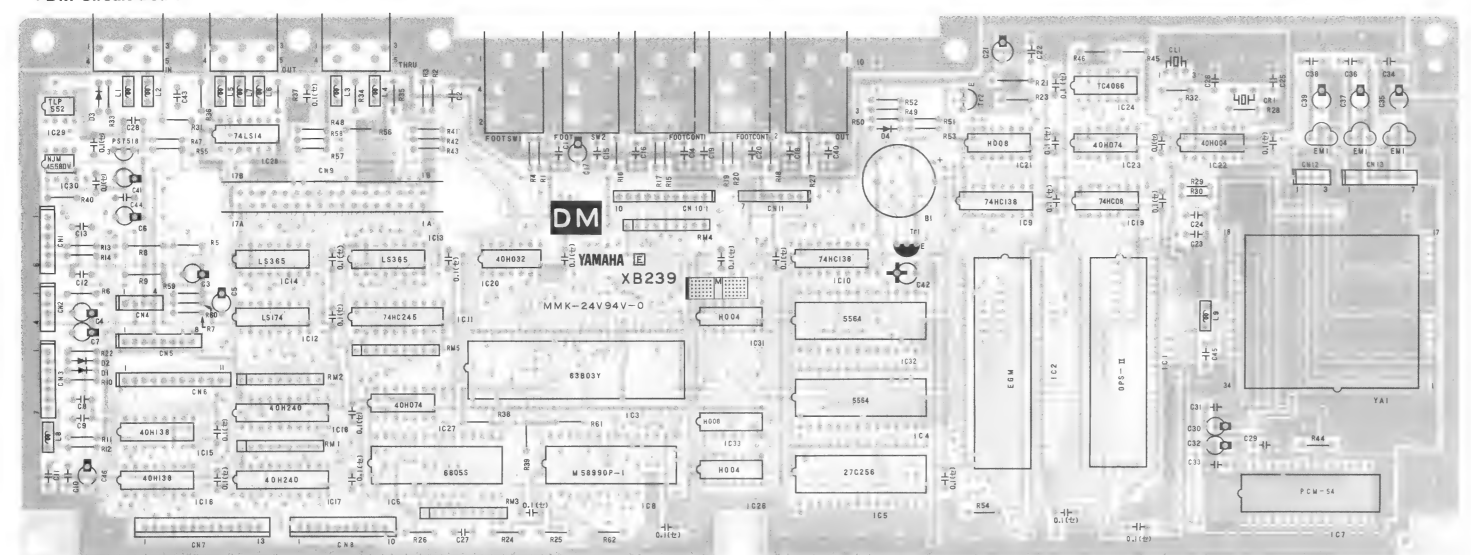
NJM4558DV (IG001390)
 Dual Operation Amplifier



## (73

## ■ CIRCUIT BOARDS(シート基板図)

● DM Circuit Board



Components side (部品側)

Notes)			
		28:	HD74LS14P (IG049600) INV
Circuit Boards:	XB239E	29:	Photo Coupiler TLP552
		30:	NJM4558DV (IG001390) OP AMP.
IC1:	YM2604 (XA489001) OPS2	YA1:	(XB622001) HIBRID
2:	YM3609 (XA898001) EGM	PST518:	PST518B-2 (IG116200) SYSTEM RESET
3:	HD63B03YP (XA444001) MPU		
4, 32:	TC5564PL-15 (XB013001) SRAM 8K x 8	Tr 1:	2SA933S Q, R
5:	983V010 (XC428001) EPROM	2:	2SC1740S R, S
6:	HD6805S1A33P (IG105300) CPU		
7:	PCM54HP (XA566001) DAC	D1 ~ 4:	1SS133
8:	M58990P-1 (IG106100) ADC		
9, 10:	TC74HC138P (IR013800) DECO-8	RM1 ~ 4:	Resistor Array 10KΩ x 8
11:	MC74HC245N (IR024570) TRAN	5:	Resistor Array 47KΩ x 8
12:	HD74LS174P (IG050000) DFF		
13, 14:	HD74LS365AP (IG103200) DRIVER	L1 ∼ 9:	FL Coil
15, 16:	TC40H138P (IG111900) DEC DEMP		
17, 18:	TC40H240P (IG068100) INV	EMI:	$0.022\mu$
19:	MN74HC08 (IR000890) AND		
20:	TC40H032P (IG052800) OR	CR1:	Quartz Crystal Unit 9.4265MHz
21, 33:	TC40H008P (IG096400) AND		
22, 26, 31:	TC40H004P (IG051000) INV	CL1:	Ceramic Resonator 8MHz
23, 27:	TC40H074P (IG051100) DFF		
24:	TC4066BP (IG001270) ANALOG SW	B1:	Lithium Battery CR2032-P5-2

		INT
Pin Name	Wire Color	Destination
VR2	BR	PNA-CN1-1
VR3	RE	PNA-CN1-2
VCC	OR	PNA-CN1-3
IN6	YE	PNA-CN1-4
IN5	GR	PNA-CN1-5
GND	BE	PNA-CN1-6
	VR2 VR3 VCC IN6 IN5	Pin         Wire           Name         Color           VR2         BR           VR3         RE           VCC         OR           JN6         YE           IN5         GR

DΜ		CN2				
Pin No.	Pin Name	Wire	Destination			
1	IN3	BR	PB-3			
2	Vcc	RE	PB-2			
3	+25	OR	PB-1			
4	GND	YE	PB-4			

DM	CN3					
Pin No.	Pin Name	Wire Color	Destination			
1	Vcc	VI	MW-1			
2	IN1	GY	MW-2			
3	GND	WH	MW-3			
4	IN2	OR	HP-4			
5		YE	HP-5			
6		GR	HP-6			
7	Vcc	BE	HP-7			

Pín No.	Pin Name	Wire Color	Destination
1	INO	WH	PC-7
2	GND	BL	PC-8
3	+12	OR	PC-3
4	-12	BE	PC-1

DM		(	CN5
Pin No.			Destination
1	S9	BFI	PNB-CN1-1
2	\$10	RE	PNB-CN1-2
3	\$11	OR	PNB-CN1-3
4	\$12	YE	PNB-CN1-4
5	\$13	GR	PNB-CN1-5
6	\$14	BE	PNB-CN1-6
7	\$15	VI	PNB-CN1-7
8	W16	GY	PNB-CN1-8

	DM		CN6		
ion	Pin No.	Pin Name	Wire Color	Destination	
	1	SA	BR	PNB-CN2-1	
	2	SB	RE	PNB-CN2-2	
	3	SC	OR	PNB-CN2-3	
	4	\$1	YE	PNB-CN2-4	
	5	S2	GR	PNB-CN2-5	
	6	S3	BE	PNB-CN2-6	
	7	\$4	VI	PNB-CN2-7	
	8	S5	GY	PNB-CN2-8	
	9	S6	WH	PNB-CN2-9	
on	10	S7	GG	PNB-CN2-10	
	11	S8	SB	PNB-CN2-11	

DM		0	:N7	Pigs
Pin No.	Pin Name	Wire Color	Destination	No. 1
1	С	RE	MK-CN1-1	2
2	В	WH	MK-CN1-2	3
3	A#	WH	MK-CN1-3	4
4	А	WH	MK-CN1-4	5
5	G#	WH	MK-CN1-5	6
6	G	WH	MK-CN1-6	7
7	F#	WH	MK-CN1-7	
8	F	WH	MK-CN1-8	
9	E	WH	MK-CN1-9	DM
10	D#	WH	MK-CN1-10	Pin
11	D	WH	MK-CN1-11	No.
12	C#	WH	MK-CN1-12	1
13	CL	WH	MK-CN1-13	2

Pin No.	Pin Name	Wire Color	Destination
1	M5	RE	MK-CN2-1
2	M4	WH	MK-CN2-2
3	M3	WH	MK-CN2-3
4	M2	WH	MK-CN2-4
5	M1	WH	MK-CN2-5
6	B1	WH	MK-CN2-6
7	B2	WH	MK-CN2-7
8	В3	WH	MK-CN2-8
9	B4	WH	MK-CN2-9
10	B5	WH	MK-CN2-10

DM	CN9 (R	AM Cartr	idge)
Pin No.	Pin Name	Pin No.	Pin Name
1	GND	18	WE
2	CD0	19	CAO
3	CD1	20	CA1
4	CD2	21	CA2
5	CD3	22	CA3
6	CD4	23	CA4
7	CD5	24	CA5
8	CD6	25	CA6
9	CD7	26	CA7
10	CE1	27	CA8
11	ĈE2	28	CA9
12	ŌĒ	29	CA10
13	CA15	30	CA11
14	CA16	31	CA12
15	CT0	32	CA13
16	CT1	33	CA14
17	+5	34	PROT

Pin No.	Pin Name	Wire Color	Destination
1	D0	RE	LED-CN2-1
2	D1	WH	LED-CN2-2
3	D2	WH	LED-CN2-3
4	D3	WH	LED-CN2-4
5	D4	WH	LED-CN2-5
6	D5	WH	LED-CN2-6
7	D6	WH	LED-CN2-7
8	D7	WH	LED-CN2-8
9	A0	WH	LED-CN2-9
10	A1	WH	LED-CN2-10

CN10

M	CN11			
Pim No.	Pin Name	Wine: Color	Destination	
1	R/W	RE	LED-CN3-1	
2	LEDE	WH	LED-CN3-2	
3	LCDE	WH	LED-CN3-3	
4	+5	WH	LED-CN3-4	
5	+5	WH	LED-CN3-5	
6	E	WH	LED-CN3-6	
7	Е	WH	LED-CN3-7	

M		C	N12
in o.	Pin Name	Wire Color	Destination
1	HR	BR	HP-1
2	HL	RE	HP-2
3	GND	BL	HP-3

DM	CN13				
Pin No.	Pin Name	Wire Color	Destination		
1	+12	OR	AD-1		
2	E	BL.	AD-2		
3	-12	BE	AD-3		
4	+5	RE	AD-4		
5	+5	RE	AD-5		
6	E	BL	AD-6		
7	E	BL	AD-7		

Notes)

D1 ~ 10:

PSW1 ~10:

Components side (部品側)

## ● PN Circuit Boards

PNA YAMAHA C 1/4 HK THK-11V-1 XB 238

# 

CN1

DX7S

## CN2 [PNA Circuit Board] XB238C Circuit Board: 188133 SLC22UR RED LED1, 2, 5, 6:

Push Switch KHH10908

		1		
NA	A	CN3		
in lo.	Pin Name	Wire	Destination	
4	VDD	RE	LED-CN1-1	
2	PERF	WH	LED-CN1-2	
3	BANK	WH	LED-CN1-3	
4	PBM	WH	LED-CN1-4	
5	KSF	WH	LED-CN1-5	
6	INT	WH	LED-CN1-6	
7	CRT	9VH	LED-CN1-7	

## [PNB Circuit Board]

XB238C Circuit Board: 188133

Push Switch KHH10908

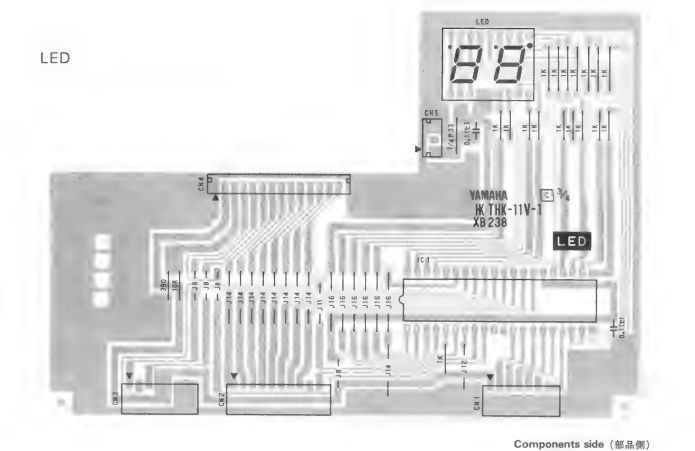
PNE	3	- 0	T	
Pin No.	Pin Name	Wire Color	Destination	_
1	59	BR	DM-CN5-1	
2	\$10	RE	DM-CN5-2	
3	S11	OR	DM-CN5-3	
4	S12	YE	DM-CN5-4	
5	S13	GR	DM-CN5-5	
6	S14	8E	DM-CN5-6	
7	S15	VI	DM-CN5-7	
8	S16	GY	DM-CN5-8	

Pin No,	Pin Name	Wire Color	Destination
1	SA	BR	DM-CN6-1
2	\$B	RE	DM-CN6-2
3	SC	OR	DM-CN6-3
4	S1	YE	DM-CN6-4
5	\$2	GR	DM-CN6-5
6	S3	BE	DM-CN6-6
7	\$4	VI	DM-CN6-7
8	S5	GY	DM-CN6-8
9	S6	WH	DM-CN6-9
10	\$7	GG	DM-CN6-10
11	S8	SB	DM-CN6-11

NB		- (	CN3	
		Wire Color		
1	SB	BR	PNA-CN2-1	
2	SC	RE	PNA-CN2-2	
3	S9	OR	PNA-CN2-3	
4	S10	YE	PNA-CN2-4	
5	\$11	GR	PNA-CN2-5	
6	S12	BE	PNA-CN2-6	
7	\$13	VI	PNA-CN2-7	
8	S14	GY	PNA-CN2-8	
9	S15	WH	PNA-CN2-9	
10	\$16	GG	PNA-CN2-10	

	YAMAHA © 34 HK THK-11V-1
PSW11 PSW12	PSW 13 PSW 14 PSW 15
	2
PSW 27 PSW 28	PSW 29 PSW 31 PSW 31
132 m	

DX7S



[LED Circuit Board]

Circuit Board: XB238C

IC): μPD8255AC-2 (XA052001) I/O PORT

LED: LED Display SL-1283-20

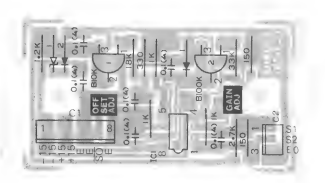
Segment + Dot> x 2 RED

Warked ( t ): Semiconductive Ceramic Cap.

LEC	)	(	CN2	
Pin No.	Pin Name		Destination	
1	D0	RE	DM-CN10-1	
2	D1	WH	DM-CN10-2	
3	D2	WH	DM-CN10-3	
4	D3	WH	DM-CN10-4	
5	D4	WH	DM-CN10-5	
6	D5	WH	DM-CN10-6	
7	D6	WH	DM-CN10-7	
8	D7	WH	DM-CN10-8	
9	A0	WH	DM-CN10-9	
10	A1	WH	DM-CN10-10	

LED			(	CN3	
	Pin No.	Pin Name	Wire Color	Destination	
	1	R/W	RE	DM-CN11-1	
	2	LEDE	WH	DM-CN11-2	
	3	LCDE	WH	DM-CN11-3	
	4	VDD	WH	DM-CN11-4	
	5	VDD	WH	DM-CN11-5	Т
	6	GND	WH	DM-CN11-6	
	7	GND	WH	DM-CN11-7	





Components side (部品側)

Notes)

IC1:

1C1:

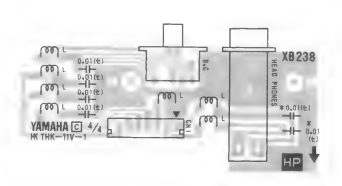
LC31333 NJM4558DV (IG001390) OP AMP.

Diode 1SS1555 Zener Diode 05Z5.1

In Name   Wire   Destination	
215 3 +15 OR DM-CN4-3 4 +15	
3 +15 OR DM-CN4-3 4 +15 —	
+15 -	
5 E -	
B E -	
OUT WH DM-CN4-1	
B E BL DM-CN4-2	

H.P

3NA-VB74280 🖄



[HP Circuit Board]

otes)

Circuit Boards: XB238C

FL Coil 20µH

L:

HP		(	CN1
Pin No.	Pin Name	Wire Color	Destination
1	HR	BR	DM-CN12-1
2	HL	RE	DM-CN12-2
3	GND	BL	DM-CN12-3
4	BC1	OR	DM-CN3-4
5	BC2	YE	DM-CN3-5
6	всз	GR	DM-CN3-6
7	DC4	n E	DAA OND 7

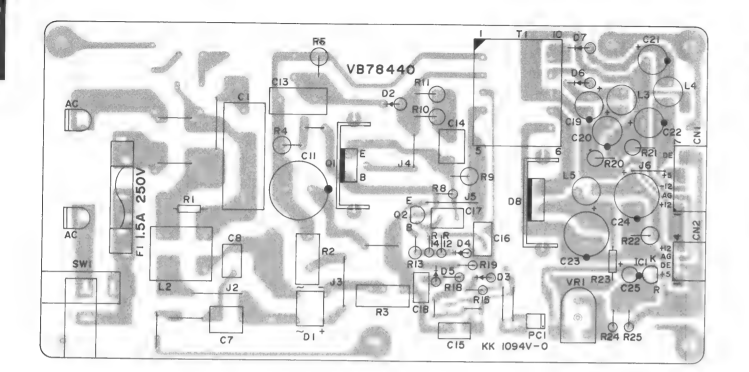
2NA-NA10972

30

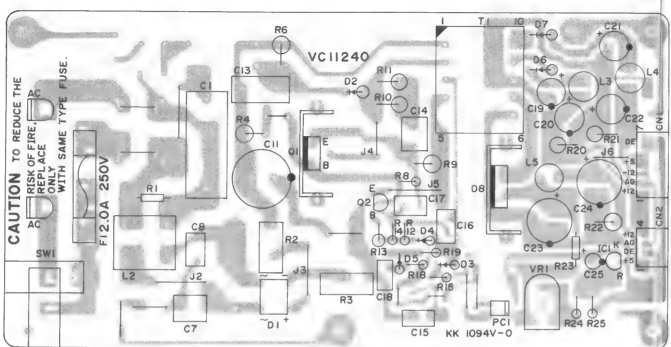
1

32

## ● AD Circuit Boards Japanese



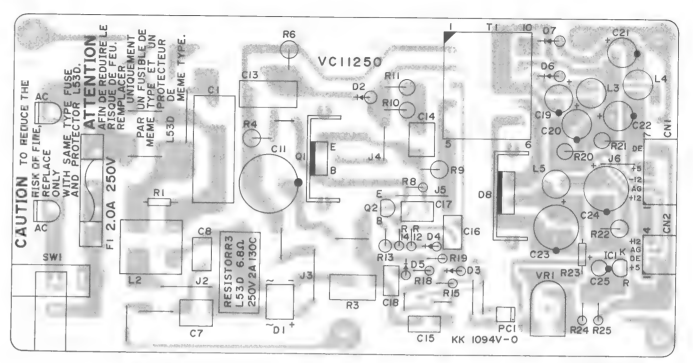
U.S.



Components side (部品側)

AD		4	CN1		
Pın No.	Pin Name	Wire Color	Destination		
1	+12	OR	DM-CN14-1		
2	Ε	BL	DM-CN14-2		
3	-12	BE	DM-CN14-3		
4	+5	RE	DM CN14-4		
5	+5	RE	DM-CN14-5		
6	E	BL	DM-CN14-6		
7	E	BL	DM-CN14-7		

Canadian



Components side (部品側)

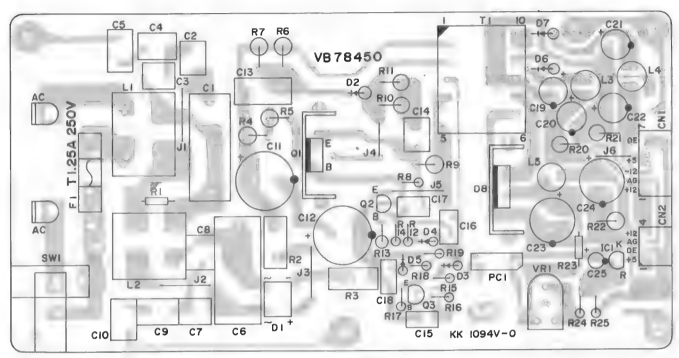
B. I	_	٠	_	_	١
IΝ	£ 3	т	₩	5	1

Market:	Japanese (J), U.S. (U), Canadian (C)	Flame Proof Carl	oon Resistor
IC IC1:	μPC1093J (IX801910) REGULATOR	R14: 15, 19: 18:	560Ω 1/4W 56Ω 1/2W 150Ω 1/4W
Photo Couplier		Metallized Paper	Can
PC1:	PC-817	C1 (J, C): 1 (U):	0.1µ 125V 0.22µ 125V
Transistor		1 (0).	0.22μ 125V
Q1:	2SC3570	Ceramic Cap.	
2:	2SC2655	C7, 8:	2200P 250V
Diode		13: 14:	0.01 \mu 250 V 1000P 1000\
D1:	Diode Bridge S1WB40	I 44.	10001 1000
2:	ERB4406	Mylar Cap.	
3 ~ 5: 6, 7:	1SS84 ERB4402	C15 ~ 18:	$0.047\mu 50V$
8:	5KQ30	Electrolistic Con	
		Electrolytic Cap. C11:	100µ 200V
Carbon Resistor		19 ~ 22:	220µ 25V
R1, 8, 12, 23 ~ 25: 20 ~ 22:	1/4W 1/2W	23, 24:	2200μ 10V
20 22.	1/244	25:	1µ 50∨
Metal Oxide Film Resist	tor	Choke Coil	
R2, 3 (J, U):	1.8Ω 3W	L1, 2 (J, C):	10mH
4:	120kΩ 2W	2 (U):	20mH
6: 9:	33kΩ 2W	3 ∼ 5:	47µH
10, 11:	1Ω 2W 240Ω 2W		
13:	56Ω 1W	Fuse	
101	0012 114	F1 (J): 1 (U, C):	1.5A 250V 2.0A 250V
Fuse Resistor		1 (0, 0):	2.0A 250V
R3 (C):	6.8Ω 3W		

YG-4035-013 (J) A YG-4035-016 (U) A YG-4035-017 (C) A

Components side (部品側)

## North European, Australian

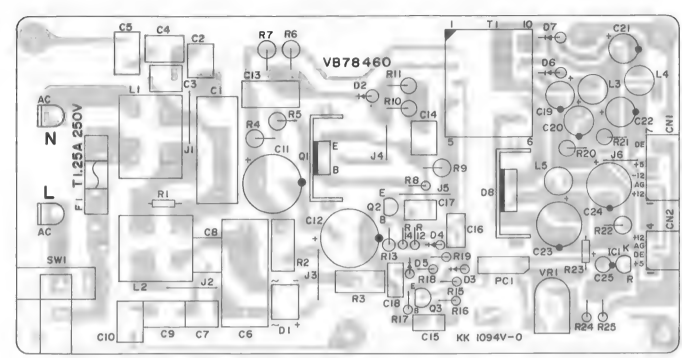


Components side(部品側)

Ν	otes)
---	-------

140 (03)			
Market:	North European (H), West German (D), Australian (A)		
IC IC1:	μPC1093J (IX801910) REGULATOR	Flame Proof C. Resistor R14: 15, 19: 18:	510Ω 1/4W 56Ω 1/4W 200Ω 1/4W
PC1:	PC-511		20042 1/444
Transistor Q1: 2:	2SC3531 2SC2655	Metallized Paper Cap. C1, 6 (H, A): 1, 6 (D):	0.1μ 125V 0.47μ 250V
3:	2SC1815	Ceramic Cap. C2, 3, 7, 8:	1000P 250V
Diode D1: 2: 3 ~ 5:	Diode Bridge S1WB60 ERB44-06 1SS84	4, 5, 9, 10: 13: 14:	2200P 250V 0.01µ 250V 100P 1000V
6, 7: 8:	ERB44-02 5KQ30	Mylar Cap. C15 $\sim$ 18:	0.047μ 50V
Carbon Resistor R1, 8, 12, 16, 23 ~ 25: 20 ~ 22:	17 1/4W 1/2W	Electrolytic Cap. C11, 12: 19 ~ 22: 23, 24: 25:	100µ 200V 220µ 25V 2200µ 10V 1µ 50V
Wire Wound Res	· · · · · ·		.,
R2, 3:  Metal Oxide Film R4, 5: 6, 7: 9:	$4.3\Omega$ 5W  n Resistor $120K\Omega$ 2W $68K\Omega$ 2W $1\Omega$ 2W	Choke Coil L 1 (H, A), 2 (D): 1 (D): 2 (H, A): 3 ~ 5:	20mH 40mH 10mH 47μH
9. 10, 11: <b>1</b> 3:	560Ω 2W 82Ω 1W	Fuse F1:	1.25A 250V

## West German



Components side(部品側)

### TEST PROGRAM

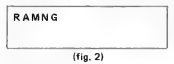
#### 1. Test Program Entry

Turn on the POWER switch. Press the EDIT switch and then press switch 16/48. Afterwards, while pressing the EDIT switch, press switches 16/48 and 32/64.

#### 2. RAM check, Battery check

If the Test Program is initiated, the RAM and Battery check will be performed automatically. If the test is ok, the LCD display will indicate the message as shown in the figure 1 and a continuous sound (note A4) will be produced.

If the RAM check is No Good (NG), the LCD display will indicate the error message as shown in the figure 2.



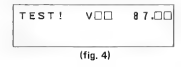
If the battery voltage is too high or too low, the LCD display will indicate the error message as shown in the figure 3.

#### 3. Output and Pitch check

An output signal of 880Hz ( $\pm 5$  cents) at -13.5dBm  $\pm$  3dB can be measured at the OUTPUT connector (RL=10K $\Omega$ ). An output signal of 880Hz ( $\pm 5$  cents) at -3dBm  $\pm$  3dB can be measured at the HEADPHONES connector (RL=150 $\Omega$ ).

#### 4. Starting Test Program

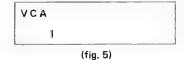
(1) The LCD display indicates the Test Start mode message as shown in the figure 4.



- (2) If you input a test program number with the 1/33 21/53 switch, the Test Program will start from that number.
- (3) If you press the +1/ON switch, the Test Program will proceed to the next routine and be initiated.
- (4) If you press the -1/OFF switch, the Test Program that just performed before will be initiated again.
- (5) When the test is "NG" (No Good), if you press the +1/ON switch while pressing the "◀" and "▶" switches, you will be able to recall the Test Program with the 1/33 21/53, +1/ON or −1/NO switch.

#### 5. Test 1: VCA check

When the test is initiated, the LCD display indicates the message as shown in the figure 5.



An output signal obtained at the OUTPUT connector is varied as shown below by pressing the +1/ON switch.

VCA 1: 
$$-63 \pm 5 dB$$
  $\rightarrow$  VCA 2:  $-36 \pm 4 dB$   $\rightarrow$  VCA 3:  $-18 \pm 3 dB$   $\rightarrow$  VCA 4:  $-9 \pm 2 dB$   $\rightarrow$  VCA 5:  $-4.5 \pm 1 dB$   $\rightarrow$  VCA 6:  $-2.2 \pm 1 dB$   $\rightarrow$  VCA 7:  $-1.1 \pm 1 dB$   $\rightarrow$  VCA 8:  $0 \pm 1 dB$ 

Upon completion of these checks, the routine restores the Test Start mode.

## DX7s

#### 6. Test 2: LCD check

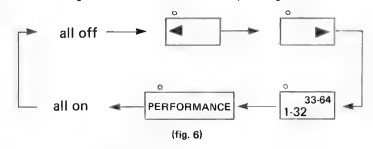
The entire LCD turns ON and OFF repeatedly (flashing). Verify that all dots in the LCD display are working, if all are ok, press the +1/ON switch to restore the system to Test Start mode.

#### 7. Test 3: 7-segments LED check

The 7-segments LED will light up one segment at a time in the order and then all segments of the LED display will light simultaneously. Verify proper lighting of the LED segments. To restore the system to Test Start mode, press the +1/ON switch.

#### 8. Test 4: Switch LED check

The switch LED indicators will light in the order as indicated by the figure 6.



When proper lighting of the LEDs has been verified, press the +1/ON switch, and the Test Start mode will be restored.

#### 9. Test 5 - 12: A/D check

Tests 5 through 12 should be activated in numerical order as shown below.

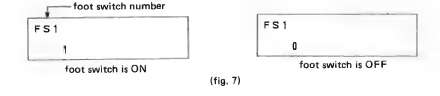
- (1) Test 5: Pitch Bend
- (2) Test 6: Modulation Wheel
- (3) Test 7: CS1
- (4) Test 8: CS2
- (5) Test 9: After Touch
- (6) Test 10: Foot Controller 1
- (7) Test 11: Foot Controller 2
- (8) Test 12: Breath Controller

Before entering this tests 5 through 12, connect the appropriate controllers to the proper controller connectors. When you operate a controller, the symbol for that test name and the A/D data (0 - 99) will appear in the LCD display. When the Pitch Bend is in the center position, the A/D data is 50. If the test is ok, the routine will restore the Test Start mode. The chart below shows the test name and what the display will indicate.

Test Number	Test Name	Display
Test 5	Pitch Bend	РВ
Test 6	Modulation Wheel	MW
Test 7	CS1	CS1
Test 8	CS2	CS2
Test 9	After Touch	AFT
Test 10	Foot Controller 1	FC1
Test 11	Foot Controller 2	FC2
Test 12	Breath Controller	BC

### 10. Test 13: Foot Switch 1 check

Connect the foot switches to the FOOT SWITCH 1 and SUSTAIN to the appropriate connectors. If Foot Switch 1 is operated, the LCD display will indicate the message as shown in the figure 7.



# NXO

#### 11. Test 14: Sustain check

If Foot Switch 2 (Sustain) is operated, the LCD display will indicate the same message as shown in the figure 7.

#### 12. Test 15: Keyboard Switch check

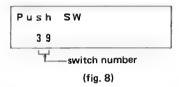
Press and release the key that is indicated by the LCD display, if an error is detected, the LCD display will indicate the error message as shown below.

Error Message	Meaning
Key ON ERROR	Incorrect key is ON.
Touch Lower	Touch is too light.

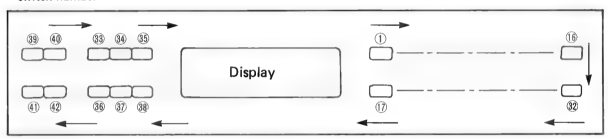
If this test is completed, the routine will restore the Test Start mode.

#### 13. Test 16: Panel Switch check

When this test is initiated, the switch number will appear in the LCD display as shown in the figure 8.



\* switch number



Press the switch that is indicated by the LCD display, if an incorrect switch is pressed, the Test Program will not advance. Pressing the correct switch will advance the switch test to the next step. Upon completion of these checks, the routine restores the Test Start mode.

### 14. Test 17: RAM Cartridge Read/Write check

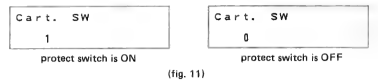
The LCD display will indicate the message as shown in the figure 9.

Insert the RAM Cartridge with the protect switch off. Press the +1/ON switch to activate the RAM cartridge check.

If the test is ok and the +1/ON switch is pressed, the Program will restore the Test Start mode.

#### 15. Test 18: RAM Cartridge Protect Switch check

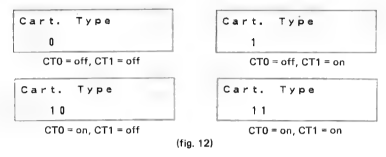
If the protect switch of RAM cartridge is operated, the LCD display will indicate the message as shown in the figure 11.



If the test is ok, the Program will restore the Test Start mode.

### 16. Test 19: RAM Cartridge Type check

If the CTO and CT1 switches for RAM Cartridge are operated, the LCD display will indicate the message as shown in the figure 12.



If the test is ok, the routine will restore the Test Start mode.

#### 17. Test 20: RAM Cartridge Mode Change check

When this test is initiated, the LCD display indicates the message as shown in the figure 13.

Insert a test RAM cartridge into the cartridge slot. Press the +1/ON switch, if the test is ok, the routine will restore the Test Start mode.

#### 18. Test 21: MIDI check

If this test is initiated, the LCD display will indicate the message as shown in the figure 14.

Connect the MIDI IN jack to the MIDI OUT with a MIDI cable.

If the +1/ON switch is pressed, the MIDI check will be performed. If the test is ok and the +1/ON switch is pressed, the routine will restore the Test Start mode.

#### 19. Test End

If a panel switch except the 1/33 - 21/53 and -1/OFF switches is pressed, the routine will reset the system to normal operating mode.

### ■テストプログラム

#### 1. テストプログラムの起動

本体の Power on 後、数秒待ち、"EDIT"を押しながら"16/48"と"32/64"を押します。

#### 2. RAMチェックとバッテリーチェック

テストプログラムの起動のあと、自動的に RAM チェックとバッテリーチェックが行われます。 OK であれば、LCD に図1のように表示され、A4音が発音されます。



RAM チェックが NGの時は図2のように表示されます。



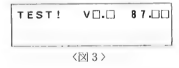
バッテリーチェックがNGの時は、図1の"OK"と表示されているところが"NG"となります。

#### 3. 出力、ピッチチェック

2. のチェックの結果、A 4 音(SINE波、880Hz + 5 セント)が発音されたら、OUTPUT では-13.5dBm + 3 dB (負荷 10K  $\Omega$ )、HEADPHONES では-3 dBm  $\pm 3$  dB (負荷 150  $\Omega$ ) の出力であるかどうか確認します。

#### 4. テストナンバー待ち

A4 発音の状態のまま、テストナンバー待ちの状態となり、図3のように表示されます。以後、LCDにこのように表示されれば、テストナンバー待ちの状態ということになります。

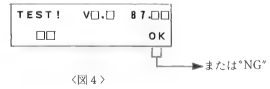


この時、次に示したスイッチを押すことにより、テストを行うことができます。

+1/ON : 直前に行ったテストの次のテストが行われます。

-1/OFF : 直前に行ったテストが、もう一度行われます。 テストエントリー直後はテストプログラ

テストが終了すると、判定結果のあるテストについては判定結果と、テストナンバー待ちの状態が表示されます 図 4 )。



テストがNGになった場合、あるいはA/Dチェックなどにおいて変化がなくNGと判定した場合、次に示した操作により、もう一度テストを行うか、他のテストを行うことが出来ます。



#### 5. Test 1: VCA チェック



VCAチェックに入ると、"+1/ON"を押す度にA4 発音に対する相対レベルが次に示すように変化しますので、それを確認します。

VCA 1 : −63± 5dB → VCA 2 : −36± 4dB → VCA 3 : −18± 3dB VCA 4 : −9 ± 2dB → VCA 5 : −4.5 ± 1dB → VCA 6 : −2.2± 1dB VCA 7 : −1.1± 1dB → VCA 8 : 0 ± 1dB → テストナンバー待ちの状態

#### 6. Test 2:LCDチェック

LCDの全ドットが点滅するのを確認します。"+1/ON"を押せばテストナンバー待ちの状態になります。

#### 7. Test 3: 7セグメント LED チェック

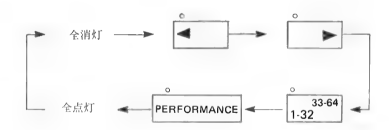
7セグメント LEDが次のように点滅が操り返されるのを確認します。

全消灯 → 1セグメントずつ点灯 → 全点灯 → 全消灯

"+1/ON"を押せばテストナンバー待ちの状態になります。

#### 8. Test 4: スイッチ LEDチェック

それぞれのスイッチのLEDが次のように点滅が操り返されるのを確認します。



"+1/ON"を押せばテストナンバー待ちの状態になります。

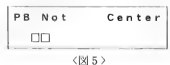
#### 9. Test 5~14: A/Dチェック

(1) Test 5: ピッチベンドチェック



LCD に表示される数字が $50>99>0\to 50$ と変化するように、ピッチベンドのホイールを上下に動かし、なめらかに変化するのを確認します。

正常な時は"OK"と表示され、テストナンバー持ちの状態となります。もし、センターがずれていると、図5のように表示されます。



(2) Test 6: モジュレーションホイールチェック



LCD に表示される数字が 0>99>0 と変化するようにホイールを上下に動かし、なめらかに変化するのを確認します。

正常な時は"OK"と表示され、テストナンバー待ちの状態となります。

(3) Test 7: CS1チェック



モジュレーションホイールと同じように、CS1を上下に動かしてテストを行って下さい。

(4) Test 8: CS 2 チェック



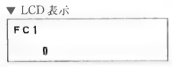
モジュレーションホイールと同じように、CS2を上下に動かしてテストを行って下さい。

(5) Test 9: アフタータッチ チェック



LCD に表示される数字が  $0\to99\to0$  と変化するように、少しずつ力を加えながら鍵盤を押し、なめらかに変化するのを確認します。以下、モジュレーションホイールと同様です。

(6) Test10: フットコントロール1 チェック



"FC1"のジャックにフットコントローラーを接続して、アフタータッチチェックと同じように少しずつ力を加えながら踏み込み、テストを行います。

(7) Test11: フットコントロール2 チェック



**\*FC2** \*\*のジャックにフットコントローラーを接続して、フットコントロール1 チェックと同じようにテストを行います。

(8) Test12: ブレスコントロールチェック



\*BREATH CONTROLLER"のジャックにブレスコントローラーを接続して、徐々に強く吹いてゆき、テストを行います。

(9)Test13



"FS"のジャックにフットスイッチを接続し、OFF  $\rightarrow$  ON  $\rightarrow$  OFF と動かした時、LCDに表示される数字が 0  $\rightarrow$  1  $\rightarrow$  0 と変化するかどうか確認します。

正常な時は"OK"と表示され、テストナンバー待ちの状態になります。

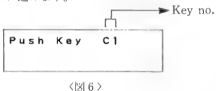
(10) Test14: サステインチェック



"SUSTAIN"のジャックにフットスイッチを接続し、フットスイッチ1チェックと同じようにテストを行います。

#### 10. Test15: キーボードチェック

このテストに入ると、図6のように表示されます。指示されたキーナンバーを、イニシャルタッチが作動する程度の 強さで弾いた時、正常であれば次のキーに進みます。



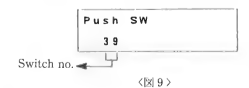
表示以外のキーを押すと、図7のように表示され、イニシャルタッチが小さい時は図8のように表示されます。 もう一度正しいキーを正しく弾いて下さい。



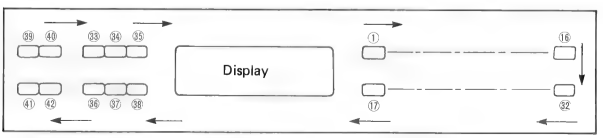
最後のC6が正常であれば、C6を弾いた後、テストナンバー待ちの状態になります。

#### 11. Test16: パネルスイッチチェック

このテストに入ると図9のように表示されます。図10を参考に、指示されたスイッチを順に $ON \rightarrow OFF$  し、正常であれば次のスイッチに進みます。異常がある時は、先に進めません。



**%**Switch number



最後の⑪のスイッチが正常であれば、⑪を押した後テストナンバー待ちの状態になります。

#### 12. Test17: RAMカートリッジ Read/Write チェック

LCD に図11のように表示された後、テスト用カートリッジを差し込み \*+1/ON'' を押せばテストが行われます。 (カートリッジのプロテクトスイッチはOFFにして下さい)

正常な時は "OK" と表示され、異常がある時は "NG" と表示されます。 "OK" ならば "+1/ON" を押してテストナンバー待ちの状態に移ります。

#### 13. Test18: プロテクトスイッチチェック



カートリッジを差し込んだ時、プロテクトスイッチがOFFの時は $^*0$ ″が、ONの時は $^*1$ ″が表示されれば正常です。この時 $^*OK$ ″と表示され、テストナンバー待ちの状態になります。

#### 14. Test19: カートリッジタイプチェック



CT0 = OFF、 $CT1 = ON \rightarrow CT0 = ON$ 、CT1 = OFF という様に切り換え、テストを行います。正常な時は "OK" と表示され、テストナンバー待ちの状態になります。

LCDに表示される数字は、図12のようにスイッチと対応しています。

	СТО	CT1
0	off	off
1	on	off
10	off	on
11	on	oņ

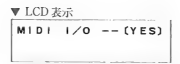
〈図12〉

#### 15. Test20: カートリッジモードチェック

LCDに図13のように表示された後、テスト用カートリッジを差し込み\*+1/ON"を押せばテストが行われます。

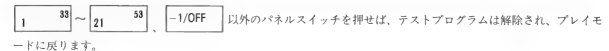
正常な時は "OK" と表示され、異常がある時は "NG" と表示されます。 "OK" ならば "+1/ON" を押して、テストナンバー待ちの状態に移ります。

16. Test21: MIDI チェック



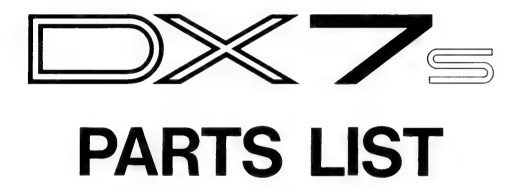
本体の MIDI 端子の IN と OUT を接続し、"+1/ON"を押せばテストが行われます。 正常な時は"OK"と表示され、異常がある時は"NG"と表示されます。"OK"ならば"+1/ON"を押して、テストナンバー待ちの状態に移ります。

#### 17. テストプログラムからの脱出





## DIGITAL PROGRAMMABLE ALGORITHM SYNTHESIZER



#### Notes DESTINA

#### **DESTINATION ABBREVIATIONS**

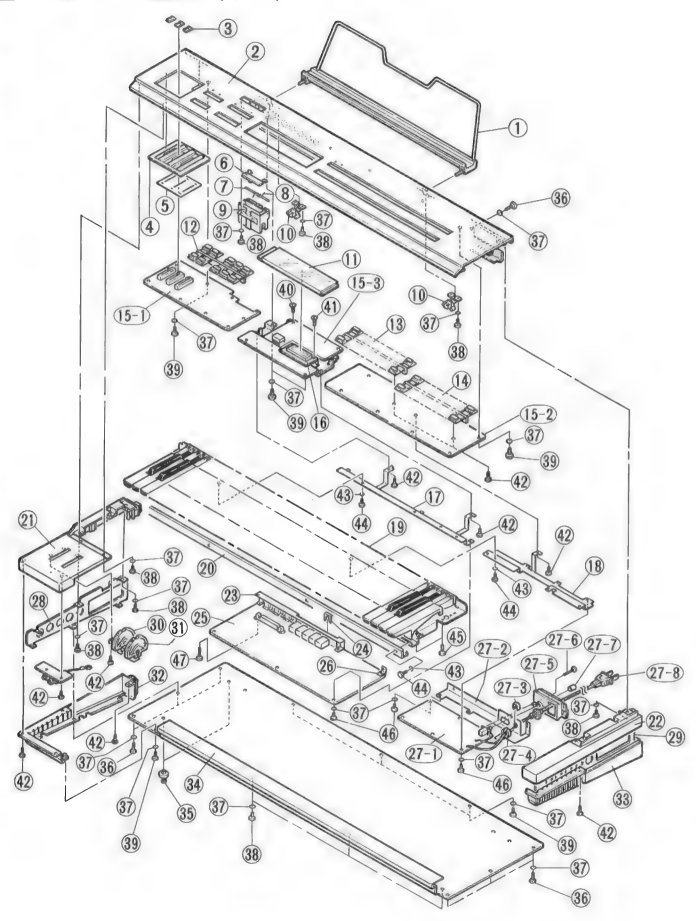
J	: : Japanese model	Α	: Australian model
U	: U.S. model	Ε	: European model
С	: Canadian model	D	: West German model
Χ	: General model	В	: British model
M	: South African model	1	: Indonesian model
Н	· North European model		

## ■ ELECTRICAL PARTS (電気部品)

Ref.	Part No.	Description	on	部品名	Remarks	ランク
	VB743000	Circuit Board	DM	D M シート		48
	VB742800	Circuit Board	PN	PNシート		20
	VB742800	Cfrcuit Board	PNA (PN)	PNAシート		20
	VB742800	Circuit Board	PNB (PN)	PNBシート		20
	VB742800	Circuit Board	LED (PN)	LEDシート		20
	VB742800	Circuit Board	MP (PN)	リPシート		20
	V B 7 8 4 4 0 0	Circuit Board	AD	A D シート	J	17
	VC112400	Circuit Board	AD	A D シート	U	
	V 0 1 1 2 5 0 0	Circuit Board Circuit Board	AD	A D シート	C	
	VB784600	Circuit Board	AD AD	A D シート	Н, Л	19
	NA109720	Circuit Board	AD PC	A D シート P C シート	D	0.7
		Circuit Board	MK	M K シート		07
	1411110010	CITCUIT DOAT O	l w w	MIKST		0.9
	VB743000	Circuit Board	DM	D M シート		48
	JG001390	IC	NJM4558DV	I C	OP AMP.	0.3
	IG001270		TC4066BP	lië	ANALOG SW	0.5
	XB013001		TC5564PL-15	I C	SRAM 8K×8	20
	IG051000		TC40H004P	1 C	INV	0.3
	IG052800		TC40H032P	I C	Q R	0.3
	10051100		TC40H074P	1 C	DFF	0.4
	IG111900		TC40H138P	1 C	DEC DEMP	04
	1G068100		TC40H240P	IC	INV	07
	IR013800 IG049600	I I C	TC74HC138P	I C	DECO-8	0.5
	1G050000		HD74LS14P	1 C	INA	0.5
	TG103200	IC	HD74LS174P HD74LS365AP	1 C	DEL	0.5
	IG105300		HD6805S (A33P		DRIVER CPU	03
	XA444001	lič	HD63B03YP	lič	MPU	12
	IG096400	lič	TC40H008P	lič	AND	03
-	JR000890		MN74HC08	ič	AND	03
	IR024570	lic	MC74HC245N	lič	TRAN	06
	TG106100	IC	M58990P-1	lič	ADC	09
		IC	PST518B-2	lič	SYSTEM RESET	04
	XA489001	IC	YM2604	1 C	OPS2	14
	XA898001		YM3609	I C	EGM	15
	XA566001	IC	PCM54HP	I C	DAC	12
	XB620001	IC	YA1	1 C	HYBRID	13
	XC428001		983V010	1 C	EPROM	
	1K000470	Photo Couplier	T1.P552	フォトカブラ		0.6
		Transistor	2SA933S 0,R	トランジスタ		03
	JF003450	Transistor	2SC1740S R,S	トランジスタ		0.3
		Metal Film Resistor	1SS133 10KΩ 1/4W F	ダイオード		01
	V A 2 3 8 8 0 0	Resistor Array	RMLS8-473J	金属被膜抵抗		0.2
	VB187500	Resistor Array	EXB-F9E103J5	抵抗アレイ 抵抗アレイ		01
	FS683330	Semiconductive Cera. Cap.	3300P 25V	半導体セラコン		01
	FZ004110	Semiconductive Cera. Cap.	0.1 n 16 V	半導体セラコン		lo i
	VB835000	Coil	20 µ FL5R2000NT			01
		EMI Filter	LS MT Y223NB	LCフィルターEMI		02
	00005200	Quartz Crystal Unit	9.4265M NR-18	水品振動子		05
		Ceramic Resonator	8MHz CST8MT	セラミック振動子		02
		Phone Jack	HLJ4306	ホーンジャック	MONAURAL	02
	VC130700	Phone Jack	HLJ4306	ホーンジャック	STEREO	02
	LB500520		TCS4650	DINジャック		0.3
	VB436300	Socket	34P	ソケット		07
	V D 4 3 0 9 0 0	Lithium Battery	CR2032-P5-2	リチュウム電池		0.5
	11 D 7 4 2 V A A	Circuit Board	PN	D. M. S.		
	VR742800	Circuit Board		PNS		20
		Circuit Board	PNA(PN) PNB(PN)	P N A シート P N B シート		20
		Circuit Board	LED (PN)	LEDDON		20
		Circuit Board	IIP (PN)	HPシート		20
	XA052001		μ PD8255AC-2	I C	I/O PORT	07
	IF003450	Diode	1SS133	ダイオード	170 1083	01
	TF002000		SLC22UR Red	L E D		02
		LED Display	\$1,-1283-20	LEDディスプレイ		06
	VB774100	Spacer		LEDスペーサー		01
	FZ004110	Semiconductive Cera. Cap.	0,1μ 16 V	半導体セラコン		lŏi
	VB835000	Coil	20 µ FL5R2000NT	コイル		lo i
		Slide Pot.	B TOK EWA-NFOC	スライドボリューム		03
		Slide Pot.	A 10K EWA-NFOC	スライドボリューム		0.3
		Push Switch	KHH10908	プッシュスイッチ		0.1
		Phone Jack	III.J0521	ホーンジャック	STEREO	02
	LB302010	Phone Jack	USJ0912	ホーンジャック	ST MIN!	0.2
	UD704105	at the B	l b			
		Circuit Board	A D	A D シート	J	17
		Circuit Board	A D	<u> </u>	U	
	140717900	Circuit Board	[AD	<b> </b> A D シート	C	

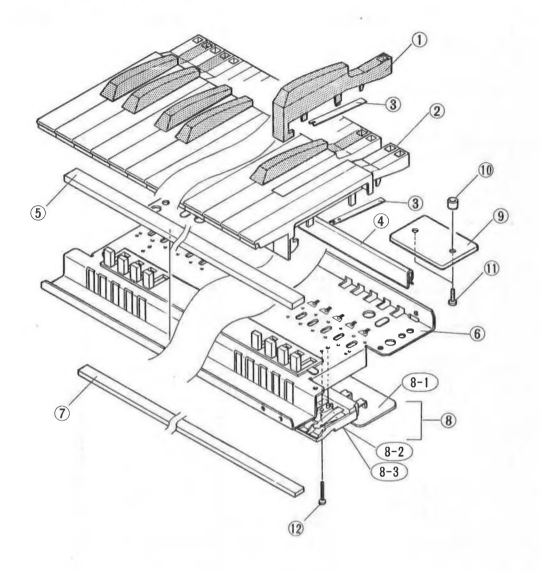
O.   Tail NO.	Description	on	部品名	Remarks	ラン
VB78450	Circuit Board	AD	ΛDシート	H, A	1
VB784600		A D	A D シート	D	
[X801910		μ PC1093J	IC	REGULATOR	0
	Photo Couplier	PC-817	フォトカブラ	J, U, C	0
	Photo Couplier	PC-511	フォトカプラ	H,D,A	0.
	Transistor	2802655	トランジスタ トランジスタ	T II C	0
IX801920 IX801930		2SC3570 2SC3531	トランジスタ	J, U, C	0
	Transistor   Transistor	2SC1815	トランジスタ	H, D, A	0
TH001740		ERB4406	ド フ フ フ ス タ ダ イ オ ー ド	11,17,14	0
IF001380		18884	ダイオード		0
1F008590		ERB4402	ダイオード		lŏ
[X801946		5K030	ダイオード		ő
	Diode Bridge	S1WB40	ダイオードプリッジ	J,U,C	lŏ
	Diode Bridge	SIWB60	ダイオードプリッジ	H, D, A	l o
	Metal Oxide Film Resistor	120KΩ 2W	<b>耐金抵抗</b>	11,0,10	0
	Metal Oxide Film Resistor	1.0. 2.W	酸金抵抗		lő
	Metal Oxide Film Resistor	1.8Ω 3W	敵	J,0	lŏ
	Metal Oxide Film Resistor	33KΩ 2W	酸金抵抗	J.W.C	ő
HX80101	Metal Oxide Film Resistor	240 Ω 2W	酸 金 抵 抗	J, Ü, Č	lő
	Netal Oxide Film Resistor	56 SZ 1 W	酸金抵抗	J. U. C	0
	Metal Oxide Film Resistor	68 K Ω 2 W	<b>  敵 金 抵 抗</b>	H,D,A	lŏ
HL32556	Metal Oxide Film Resistor	560 Q 2W	<b>的</b> 金 抵 抗	H, D, A	lŏ
	Metal Oxide Film Resistor	82Ω 1W	<b>商</b> 金 抵 抗	H,D,A	lŏ
	Flame Proof C.Resistor	56 Ω 1/4W	不燃化カーボン抵抗	,,	lő
	Flame Proof C.Resistor	560Ω 1/4W	不然化カーボン抵抗	J.U.C	- j
	O Flame Proof C.Resistor	150Ω 1/4W	不燃化カーボン抵抗	J.U.C	lő
	Flame Proof C.Resistor	510Ω 1/4W	不燃化カーボン抵抗	H, D, A	ľ
	Flame Proof C.Resistor	200Ω 1/4W	不燃化カーボン抵抗	H, D, A	lo
	Wire Wound Resistor	4.3Ω 5W	セメント抵抗	H, D, A	0
HX55130		6.8 \Q 5 W	ヒューズ抵抗	C	
FZ00433	Metallized Paper Cap.	$0.1 \mu 125 V$	MPコン	J,C,H,A	0
FZ00447	Metallized Paper Cap.	0.22 μ 125 V	Mアコン	lf .	0
FR15547	Metallized Paper Cap。	0.47 μ 250 V	MPコン	D	0
FX55106	Ceramic Cap.	2200P 250V	セラコン		0
F132410	Ceramic Cap.	0.01 µ 250 V	セラコン		0
	O Ceramic Cap.	1000P 1000V	セラコン		
FH21310	Ceramic Cap.	1000P 500V	セラコン	H, D, A	0
	O Ceramic Cap.	100P 1000V	セラコン	H,D,A	0
	Electrolytic Cap.	100 μ 200 V	智解コンデンサ		0
	Electrolytic Cap.	2200 μ 10 V	電解コンデンサ		0
XX80422		FL911470K-40	チョークコイル		0
GX80061		NFR6UA103	チョークコイル	J, C, U, A	0
GX800620		NFR5UA203	チョークコイル	H, D, A	0
	Choke Coil	NER4E403A	チョークコイル	0	0
	Variable Resistor	RVFO8P 1K \O	ポリューム		
KX80044		ESB8213V	スイッチ		0
KB00034		1.5A 250V	ヒューズ	J	0
KB00124		2.0A 250V ST4	ヒューズ	U, C	0
KB00068	Fuse	EAK 1.25A 250V	ヒューズ	H,D,A	
NA10072	Circuit Board	PC	P C シート		0
IG00139		NJM4558DV OPAMP	li č	OP AMP.	lŏ
1F00046		181555	ダイオード	01 11111	l'o
	) Zener Djode	0575.1 5.1V	ツェナーダイオード		ő
	Trimmer Potentiometer	B 50K 3P EVN	平周定ボリューム		0
	Trimmer Potentiometer	B 100K 3P EVN	半間定ポリューム		ő
			1111/16 1411/16 1411		J
NA11567	Circuit Board	MK	MKシート		0
IF00345		188133	ダイオード		ő
					- 1
VC17110	LCD Display	DMC16266V-YGR	液晶ディスプレイ		- 1
					(
MG00182	AC Cord	7A 3.0m	電源コード	J	0
	AC Cord	10A 12FT	温源コード	Ü	0
	AC Cord	10A 3.3m	電源コード	C	0
VC30990	AC Cord	2.5A 3.3m	電源コード	H	0
	AC Cord	6 A 3.5 m	電源コード	D	
MG00130	AC Cord	7,5A 3.05m	電源コード	٨	
VD945500	) ROM Cartridge		ROMカートリッジ		
					+

## ■ OVERALL ASSEMBLY (総組立)



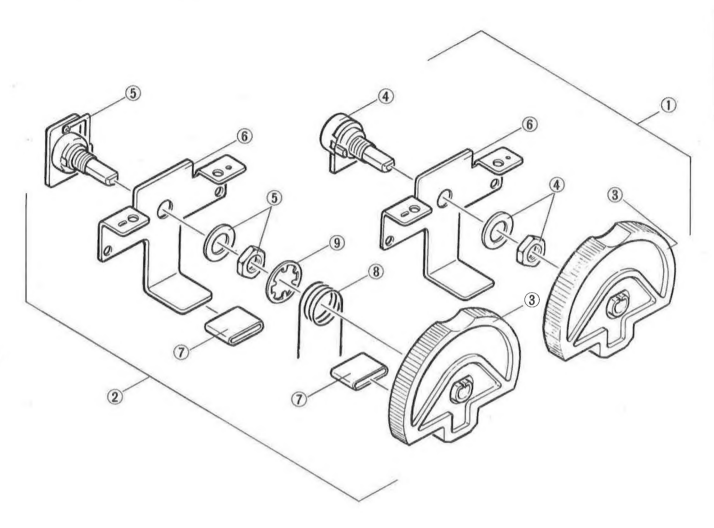
UCCG262800   Nasie Rest. Assembly   198774000   Cantrol Panel   198774000   Cantrol Rest   198774400   Cantrol Rest   198774000   Cantrol Rest   198774400   Cantrol Rest   198774000   Cantrol Rest   198	Ref. No.	Part No.	Descripti	on	部品名	Remarks	5
2	1	VC362800	Music Rest Assembly		辨而极Ass'y		0
### 19775300   Best Proof Cloth   現代できない。							2
5 W 144500 Dust Proof Cloth	3	VB774000	Knob		ツマミ		0
15	4	VB775300	Escutcheon		スライト゛ホ゛リュームエスカッション		0
7					防塵クロス		0
### NAZ2090   Spring							0
9 V 147500 Cartridge Guide Assembly	7	VB670800	Shaft		毒单		0
1	8	AA826090	Spring		スプリング	1	0
1 V0092900 Plate, Protection C	9	VC143500	Cartridge Guide Assembly		カートリッシ゛カ゛イト゛Ass'y		0
12	0	VB779800	Bushing		評価 板プッシュ		0
33	1	VC092900	Plate, Protection		保護板		0
VC165800   Circuit Board	2	VB775700	Knob	C	ノブ		10
5	3	VB775800	Knob	D	ノプ		0
5	4	VC165800	Knob	E	ノブ		0
5-1   RB742800   Circuit Board	5	VB742800	Circuit Board	PN	PNシート		2
5.5-2 WB742800   Circuit Board   PNR (PN				PNA (PN)	P N A シート		2
5-3 W8742800 Circuit Board							2
5-4 WR742800 Circuit Board							12
MC171100   LCD Display							2
NB   NB   TYATOO   Angle Bracket   AD   AD   AD   Y Y Y W   AD   ND   Y Y Y Y Y W   AD   Y Y Y Y Y Y Y W   AD   Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y W   AD   Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y							lī
B							Ó
99 VC093200 Keyboard Assembly (10 VD413300 Keyboard Spacer (10 VD413300 Keyboard Spacer (10 VD413300 Keyboard Spacer (10 VD413300 Keyboard Spacer (10 VD41300 Keyboard Spacer (11 VB776300 End Block (11 Keyboard Spacer (11 Keyboard Spacer (11 Keyboard Keyboard Spacer (11 Keyboard K							lő
19							5
NB776300 End Block				1.9 601			13
18776200 End Block				1.00			- 10
NR775400   Angle Bracket							
18301910   Angle							
15				JK			0
AB A8 338 40   Angle Bracket   DM   シートアングル   フィーマングル   フィーダングル   フィーマングル   フィーマングル   フィーマングル   フィーマングル   フィーダングル   フィーダングル   フィーグル   フィーダングル   フィーグル   フィーグル   フィーダングル   フィーダングル   フィーグル   フィーダングル   フィーグル   フィーダングル   フィーグル   フィーダングル   フィーグル   フィーダングル   フィーグル   フィーグル   フィーダングル   フィーグル   フィーダングル   フィーグル   フィーダングル   フィーグル   フィーダル   フィーグル				l su			0
NP784400   Circuit Board   AD							4
VC112400   Circuit Board   AD							0
VCI 12500   Circuit Board   AD							1
V8784500   Circuit Board   AD	7-1	VC112400	Circuit Board				- 1
77-1   W8784600   Circuit Board   AD	! <del>7 -</del> 1	VC112500	Circuit Board			LC .	١.
Ref	27-11	VB784500	Circuit Board				1
7.7-2   VB775000   Panel				AD			
Ref					I I	1 "	0
Ref	27-2	VB775000	Panel				
Realing   SR-68-4   コードストッパー   U	27-2	VB775100	Panel				
CR						H.D.A	
Reference							0
CR   CR   CR   CR   CR   CR   CR   CR	27-3	CB806850	Cord Strain Relief	SR-6N3-4	コードストッパー	C	0
Reference	27-3	CB072750	Cord Strain Relief	4 N - 4	コードストッパー	11	0
A C エスカッション	27-3	CB032840	Cord Strain Relief	SR-5N-4	コードストッパー	D, A	0
Resultheon	27-4	VC362700	Ferrite Core	FR25/15/12-1400	フェライトコア	1	0
Region   Region   Read Screw   Region   Regi	27-5	VB773900	Escutheon		ACエスカッション		0
27-7   CB825380   Push Button	7-6	ED330166	Bind Head Screw	3.0 × 16 FCM3BL	バインド小ネジ		0
Ref					ブッシュボタン		10
Ref				7 A 3.0m		Li	10
10						10	10
7-8   VC309900   AC Cord   Cord   AC Cord						lä	0
Reconsists of the context of the	7 - 8	VC309900	AC Cord			TH TH	-10
MG001300   AC Cord							ľ
NB 774600   Shield Plate   Left   シールド板(左) シールド板(右)   シールド板(右)   シールド板(右)   シールド板(右)   シールド板(右)   シールド板(右)   シールド板(右)   ボイール A s s * y   Wheel Assembly   Wheel Assembly   ボイール A s s * y   Wheel Assembly   Wheel Assembly   ボイール A s s * y   Wheel Assembly   Wheel Assembly   ボイール A s s * y   Wheel Assembly   Wheel Assembly   ボイール A s s * y   Wheel Assembly   Wheel Assembly   Wheel Assembly   ボイール A s s * y   Wheel Assembly   Wheel Assembly   ボイール A s s * y   Wheel Assembly   Wheel Assembly   Wheel Assembly   Wheel Assembly   Tarbinal Model						1 "	
9 VB774500 Shield Plate Right シールド板(右) 0 VC093000 Wheel Assembly ポイール Ass'y MODULATION 1 VC093100 Wheel Assembly ポイール Ass'y MODULATION 22 VC092500 Side Board Left 倒板(左) 4 VB776000 Side Board 脱板 (右) 5 VC999400 Foot							lo
VC093000							o
VC093100   Wheel Assembly   VC092500   Side Board   Left   (板 (左)   板 (左)   K (左)				A I B II V		PITCH	
VC092500   Side Board   Left   倒板 (左)   例板 (左)   W8776000   Side Board   Right   例板 (右)   例板 (右)   W8774300   Bottom Board   ED340126   Bind Head Screw   A.0×12 FCM3BL   所付座金   A.0×12 FCM3BL   R.1340126   Bind Tapping Screw   A.0×12 FCM3BL   R.1340126   Bind Tapping Screw   A.0×12 FCM3BL   R.1340126   R.13							Ö
VB776000   Side Board   Right   例板(右)   版板   (右)   版板   で				Left		HANNING LAW	ď
4 VB774300 Bottom Board							Ö
5 VC999400 Foot ED340126 Bind Head Screw 4.0×12 FCM3BL 所付所金 Bind Tapping Screw 4.0×8 FCM3BL パインドエアネジ Bind Tapping Screw 4.0×8 FCM3BL パインドエアネジ Bind Tapping Screw 4.0×8 FCM3BL パインドエアネジ Bind Tapping Screw 3.0×6 ZMC2BL MI ハネジ EB326066 Flat Head Screw 2.6×6 FCM3BL MI ハネジ E1330086 Bind Tapping Screw 3.0×8 FCM3BL パインドエアネジ EV413036 Toothed Lock Washer 4.0×8 FCM3BL パインドエアネジ Bind Tapping Screw 3.0×8 FCM3BL パインドエアネジ Mi 内 京				1,600			li li
6 ED340126 Bind Head Screw 4.0×12 FCM3BL パインド小ネジ 解付廃金 8 EU340086 Bind Tapping Screw 4.0×8 FCM3BL パインドTPネジ 9 EJ340126 Bind Tapping Screw 4.0×12 FCM3BL パインドTPネジ 9 EJ340126 Bind Tapping Screw 4.0×12 FCM3BL パインドTPネジ 1 EB326066 Flat Head Screw 2.6×6 FCM3BL Ⅲ小ネジ 2 EI330086 Bind Tapping Screw 3.0×8 FCM3BL パインドTPネジ 2.6×6 FCM3BL パインドTPネジ 6 ED340086 Bind Head Screw 3.0×8 FCM3BL パインドTPネジ 4.0×8 FCM3BL パインドTPネジ 6 ED340086 Bind Head Screw 4.0×8 FCM3BL パインドTPネジ 4.0×8 FCM3BL パインド小ネジ	5				7 / 1		0
7 EV413046 Toothed Lock Washer 8 E1340086 Bind Tapping Screw 4.0×8 FCM3BL パインドTPネジ 4.0×12 FCM3BL パインドTPネジ 5.6×6 FCM3BL 川小ネジ 2.6×6 FCM3BL 川小ネジ 2.6×6 FCM3BL 川小ネジ 3.0×8 FCM3BL パインドTPネジ 6 E0330086 Bind Head Screw 3.0×8 FCM3BL パインドTPネジ 4.0×18 FCM3BL パインドTPネジ 5.0×8 FCM3BL パインドTPネジ 4.0×16 FCM3BL パインドTPネジ 4.0×16 FCM3BL パインドTPネジ 4.0×16 FCM3BL パインドTPネジ 4.0×16 FCM3BL パインドTPネジ 6 E0340086 Bind Head Screw 4.0×8 FCM3BL パインド小ネジ				A OX 12 RCM3RI			lo
8 E1340086 Bind Tapping Screw 4.0×8 FCM3BL パインドTPネジ 4.0×12 FCM3BL パインドTPネジ 4.0×12 FCM3BL パインドTPネジ 3.0×6 ZMCZBL III. III. III. III. III. III. III. II							0
9 E1340126 Bind Tapping Screw 4.0×12 FCM3BL パインドTPネジ 0 EY980730 Flat Head Screw 3.0×6 ZMC2BL IIIL小ネジ 1 EB326066 Flat Head Screw 2.6×6 FCM3BL IIIL小ネジ 2 E1330086 Bind Tapping Screw 3.0×8 FCM3BL バインドTPネジ 5 EV413036 Toothed Lock Washer 4.0×8 FCM3BL バインド小ネジ 5 E1340166 Bind Head Screw 4.0×16 FCM3BL パインドTPネジ 6 ED340086 Bind Head Screw 4.0×8 FCM3BL パインドサネジ 6 ED340086 Bind Head Screw 4.0×8 FCM3BL パインド小ネジ							o
EY980730   FTat   Head   Screw   3.0×6   ZMC2BL   IIIL 小ネジ   1   EB326066   FTat   Head   Screw   2.6×6   FCM3BL   IIII 小ネジ   III 小ネジ   III 小ネジ   IIII 小ネジ   III 小ネジ	0				1		o
1 EB326066 Flat Head Screw 2.6×6 FCM3BL III 小ネジ 2 E1330086 Bind Tapping Screw 3.0×8 FCM3BL バインドヤドネジ 3 EV413036 Toothed Lock Washer 4.0×8 FCM3BL バインド小ネジ 5 E1340166 Bind Tapping Screw 4.0×16 FCM3BL バインドサネジ 6 ED340086 Bind Head Screw 4.0×8 FCM3BL バインド小ネジ							
2 E1330086 Bind Tapping Screw 3.0×8 FCM3BL パインドヤドネジ タ3.0 FCM3BL タ3.0×8 FCM3BL タ3.0×8 FCM3BL タ3.0×8 FCM3BL タ3.0×8 FCM3BL パインド小ネジ 4.0×16 FCM3BL パインド アネジ 4.0×16 FCM3BL パインド アネジ 4.0×8 FCM3BL パインド アネジ 4.0×8 FCM3BL パインド 小ネジ							0
3 EV413036 Toothed Lock Washer 4 ED330086 Bind Head Screw 3.0×8 FCM3BL パインド小ネジ 4.0×16 FCM3BL パインド アドネジ 4.0×8 FCM3BL パインド サネジ 4.0×8 FCM3BL パインド 小ネジ							lo o
4 ED330086 Bind Head Screw 3.0×8 FCM3BL パインド小ネジ 5 E1340166 Bind Tapping Screw 4.0×16 FCM3BL パインドサネジ 6 ED340086 Bind Head Screw 4.0×8 FCM3BL パインド小ネジ							
5 E1340166 Bind Tapping Screw 4.0×16 FCM3BL パインドサドネジ 6 ED340086 Bind Head Screw 4.0×8 FCM3BL パインド小ネジ							0
6   ED340086   Bind Head Screw   4:0×8 FCM3BL   パインド小ネジ							0
							C
E1330206   Bind Tapping Screw   3.0×20 FCM3BL   パインドTPネジ							
	7	E1330206	Bind Tapping Screw	3.0 × 20 FCM3BL	ハインドTPネジ		0
							-
							1

## ■ KEYBOARD ASSEMBLY (鍵盤)



Ref. No.	Part No.	Descr	iption	部品名	Remarks	ランク
1 2 2 2 2 2 2 2 2 3	NB107600 NB107540 NB107550 NB107560 NB107570 NB107580 NB107590 AA055430		FS C61  C, F D B, E G A C*	<ul> <li>(銀銀 A s s ' y )</li> <li>(銀銀銀 A s s ' y )</li> <li>(自自)</li> <li>(自)</li> <li>(自)</li> <li>(日)</li> <li< th=""><th></th><th>51 03 03 03 03 03 03 03 03</th></li<></ul>		51 03 03 03 03 03 03 03 03
6 7 8 8-1	AA055380 CC030570 NB116200 NA115670	Sensor PC MK Frame Felt MK Switch Unit Circuit Board	821 × 6 × 3 WII FS MK	ストッパー P C センサー M K フレーム フェルト M K スイッチユニット M K シート		02 16 09 03 19
8-2 8-3 9	NB107120 NB107110 NA109720 EZ000460 EI330106	Switch Assembly Switch Assembly Circuit Board	120 FS 13K FS PC 4.0×5 3.0×10 ZMC2BL 3.0×16 FCM3BL	スイッチ A s s ' y スイッチ A s s ' y PCシート スペー ナー バインドTPネジ バインドTPネジ	PACK PACK	08 08 07 01 01

# ■ WHEEL ASSEMBLY (ホイールAss'y)



Ref. No.	Part No.	De	escription	部品名。	Remarks	ランク
1 2 3 4 5	VC093000 VC091700 HS412160 VC363100 VC091600	Rotary Pot. Rotary Pot. Frame	B 10 K Ω B 10 K Ω	ホイールAss'y ホイールAss'y ホイール ロータリーボリューム ロータリーボリューム フレーム		01 03 04
7 8 9	VC792800	Wheel Tube Return Spring Wheel Ring	12.0	ポイールチュープ リターンスプリング CS形止め輪	PITCH PITCH	02 01 01

